

**STAN PRAKTYK PUBLIKACYJNYCH
POLSKICH CZASOPISM NAUKOWYCH
W 2017 ROKU**

EMANUEL KULCZYCKI

STYCZEŃ 2018



Publikacja finansowana jest w ramach projektu „Badanie wzorców doskonałości w nauce i sztuce” w ramach programu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego pod nazwą „DIALOG” w latach 2017-2019.

STRONA PROJEKTU

<http://excellence-project.zut.edu.pl>

JAK CYTOWAĆ RAPORT

Kulczycki, E. (2018). Stan praktyk publikacyjnych polskich czasopism naukowych w 2017 roku.
DOI: 10.6084/m9.figshare.5683813

Chciałbym podziękować Anecie Drabek, Markowi Hołowieckiemu, Przemysławowi Korytkowskiemu oraz Ewie A. Rozkosz, którzy przyczynili się do powstania tego raportu zarówno poprzez gromadzenie danych jak i przekazane uwagi do pierwszych wersji niniejszego dokumentu.

SPIS TREŚCI

1	PODSTAWOWE INFORMACJE O POLSKICH CZASOPISMACH	
	1. Cel raportu.....	6
	2. Przedmiot analiz	7
	3. Charakterystyka tematyczna polskich czasopism naukowych.....	9
	4. Miejsce wydawania – podział geograficzny	17
	5. Częstotliwość wydawania.....	18
	6. Czasopisma z wyliczonym wskaźnikiem Impact Factor	24
	7. Czasopisma indeksowane na listach European Reference Index for the Humanities	35
2	POLSKIE CZASOPISMA W ŚWIETLE MIĘDZYNARODOWYCH WSKAŹNIKÓW BIBLIOMETRYCZNYCH	
	8. Polskie czasopisma w międzynarodowych bazach	40
	9. Polskie wskaźniki oparte o międzynarodowe bazy	82
3	POLSKIE CZASOPISMA WEDŁUG KRYTERIÓW OCENY WYKAZU CZASOPISM PUNKTOWANYCH	
	10. Liczba artykułów naukowych na rok.....	88
	11. Umiejscowienie czasopism	92
	12. Trzy wymiary oceny czasopism	95
4	PRAKTYKI WYDAWNICZE POLSKICH CZASOPISM NAUKOWYCH	
	13. Punktualność wydawnicza	100
	14. Standardy wydawnicze.....	104
	15. Otwarty dostęp.....	109
5	STAN BADAŃ NAD POLSKIMI CZASOPISMAMI NAUKOWYMI	
	16. Stan badań nad polskimi czasopismami	113
6	BIBLIOGRAFIA BADAŃ NAD POLSKIMI CZASOPISMAMI NAUKOWYMI	
	17. Bibliografia polskiej naukometrii i bibliometrii.....	123

1

PODSTAWOWE INFORMACJE O POLSKICH CZASOPISMACH NAUKOWYCH

1. Cel raportu
2. Przedmiot analiz
3. Charakterystyka tematyczna polskich czasopism naukowych
4. Miejsce wydawania – podział geograficzny
5. Częstotliwość wydawania
6. Czasopisma z wyliczonym wskaźnikiem Impact Factor
7. Czasopisma indeksowane na listach European Reference Index for the Humanities

Celem niniejszego raportu jest prezentacja informacji o polskich czasopismach naukowych. Uwzględnione zostały czasopisma ze wszystkich obszarów nauki, które – według źródeł je indeksujących – uznawane są za czasopisma naukowe.

Dane na temat wydawanych czasopism naukowych w Polsce są rozproszone i niepełne. Jednocześnie wiele gromadzonych informacji nie jest publicznie dostępna bądź odpowiednio eksponowana. Dlatego istotne jest pokazanie tego, co wiemy o polskich czasopismach oraz wskazanie, czego nie wiemy, a powinniśmy wiedzieć, aby prowadzić efektywną politykę wydawniczą: zarówno na poziomie pojedynczego czasopisma i wydawnictwa, jak i na poziomie kraju.

Wyzwania stojące przed reformą w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego wymagają oparcia na wiedzy o aktualnym stanie rynku wydawniczego oraz na dowodach wskazujących na status praktyk wydawniczych i publikacyjnych polskich czasopism. Dlatego zadaniem raportu jest wskazanie, jakie informacje o polskich czasopismach są dostępne oraz co na ich podstawie można powiedzieć o praktykach wydawniczych.

W raporcie zostały uwzględnione takie źródła danych oraz wyniki badań, które dostarczają wiedzy i informacji na temat aktualnie wydanych czasopism naukowych. Cezurą czasową jest rok 2011, w którym został wdrożony nowy model oceny czasopism naukowych na potrzeby Kompleksowej Ewaluacji Jednostek Naukowych dokonywanej przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Raport opiera się na danych zastanych, zbieranych i prezentowanych przez krajowe i międzynarodowe bazy indeksujące czasopism, danych zbieranych w latach 2012–2015 przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na potrzeby tworzenia „Wykazu czasopism punktowanych” oraz na danych wytworzonych w zrealizowanych badaniach.

Raport prezentuje stan danych aktualny na 10 grudnia 2017 roku.

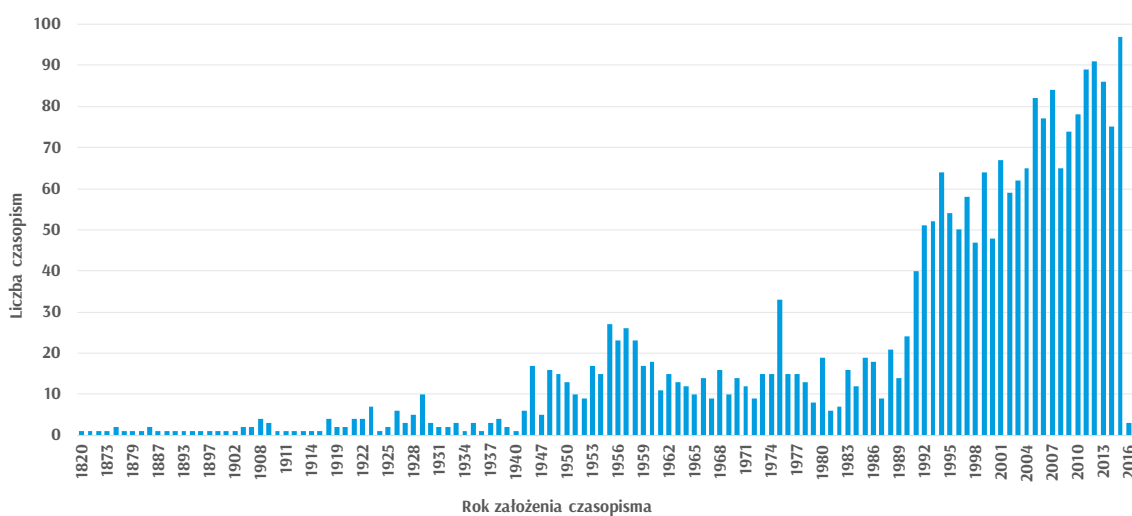
PRZEDMIOT ANALIZ

Dane dotyczą czasopism naukowych ukazujących się co najmniej od 2015 roku.

Przedmiotem analiz są polskie czasopisma naukowe, czyli takie, które są wydawane w Polsce, tzn. wydawca lub redakcja ma siedzibę w Polsce. Przynależność danego czasopisma do tej kategorii definiowana jest na poziomie źródła indeksującego lub bazy. Innymi słowy, o tym, czy dane czasopismo jest ujęte w analizach decyduje przypisanie go do tej kategorii na poziomie danej bazy indeksacyjnej.

Wszelkie odstępstwa od tej reguły będą jasno wskazywane – dotyczyć to będzie sytuacji, w których czasopismo nie jest przypisane do kraju, w którym zostało założone i jest redagowane, lecz do kraju będącego siedzibą międzynarodowego koncernu wydawniczego.


W raporcie prezentowane są dane o aktualnie wydawanych polskich czasopismach naukowych, tj. takich, które wydały komplet numerów w roku 2015 i w roku 2016 oraz ukazują się co najmniej od 2015 roku (w raporcie nazywane są one czasopismami czynnymi). Odstępstwa od tej zasady wprowadzane są wówczas, gdy prezentowane jest tło historyczne rozwoju polskich czasopism.



Rysunek 1. Liczba polskich czasopism naukowych założonych w danym roku – tylko czasopisma aktywne w 2015 i 2016 roku (N = 2476).

Całościowe zestawienia polskich czasopism naukowych analizowanych w raporcie obejmują:

1. Czasopisma zaindeksowane w bazie ARIANTA.
2. Czasopisma indeksowane na listach European Reference Index for the Humanities (ERIH).
3. Czasopisma z Wykazu czasopism punktowanych z 2012, 2013, 2015 i 2016 roku.
4. Czasopisma indeksowane w bazie SCOPUS.
5. Czasopisma indeksowane w bazie Web of Science Core Collection, w tym w Journal Citation Reports oraz w Emerging Sources Citation Index.

 *Zapisy tytułów czasopism prezentowane są zgodnie z zapisami używanymi w danej bazie.*

CHARAKTERYSTYKA TEMATYCZNA POLSKICH CZASOPISM NAUKOWYCH

Kategoryzacja dziedzinowa według bazy ARIANTA
Kategorie tematyczne według Web of Science

KATEGORYZACJA DZIEDZINOWA WEDŁUG BAZY ARIANTA

W raporcie prezentujemy dane o czasopismach czynnych, tj. takich, które (1) ukazują się co najmniej od 2015 roku oraz (2) wydały komplet numerów w roku 2015 i w roku 2016.

Dane o tym, czy ukazał się dany numer pochodzą ze stron internetowych czasopism skatalogowanych w bazie ARIANTA – aktualność danych była weryfikowana w okresie od 27 maja 2017 roku do 19 listopada 2017 roku. Jedno czasopismo może być przypisane do kilku kategorii – w poniższym zestawieniu takie czasopismo przypisane jest wówczas do wielu kategorii.

Tabela 1. Liczba czasopism według dziedzin – klasyfikacja ARIANTA.
Czasopisma czynne w 2015 i 2016 roku (N = 2476).

Lp.	Dziedzina	Liczba czasopism	Lp.	Dziedzina	Liczba czasopism
1	administracja	44	84	medycyna	272
2	alergologia	7	85	medycyna estetyczna i kosmetologia	5
3	anatomia	2	86	medycyna pracy	2
4	anestezjologia	2	87	medycyna sądowa	1
5	antropologia kulturowa	12	88	medycyna wojskowa	2
6	archeologia	32	89	mikrobiologia	6
7	architektura	21	90	mineralogia	2
8	astronomia	5	91	muzealnictwo	6
9	automatyka	13	92	muzyka	17
10	balneologia	1	93	nauka	17
11	BHP	6	94	nauki humanistyczne	27
12	bibliotekoznawstwo i informacja naukowa	32	95	nauki o rodzinie	15
13	biochemia	3	96	nauki polityczne	91
14	biofizyka	2	97	nauki przyrodnicze	15

Lp.	Dziedzina	Liczba czasopism	Lp.	Dziedzina	Liczba czasopism
15	biologia	32	98	nauki społeczne	26
16	biometria	3	99	nauki techniczne	17
17	biotechnologia	6	100	nefrologia	2
18	botanika	19	101	neurologia	14
19	budowa i eksploatacja maszyn	33	102	nieruchomości	1
20	budownictwo	30	103	oceanografia	3
21	chemia	29	104	ochrona środowiska	37
22	chirurgia	7	105	ogrodnictwo i sadownictwo	8
23	chłódnictwo i pneumatyka	4	106	okulistyka	6
24	choroby układu krążenia	17	107	onkologia	14
25	choroby układu trawienia	5	108	organizacja i zarządzanie	86
26	choroby zakaźne	5	109	organizacja przedsiębiorstwa	16
27	ciepłownictwo	3	110	ortopedia	4
28	cybernetyka	4	111	paleontologia	2
29	dermatologia	10	112	patologia	6
30	diabetyka	6	113	pedagogika	125
31	diagnostyka	4	114	pediatria	11
32	dietetyka	3	115	pielęgniarstwo	11
33	dziennikarstwo i media	7	116	podatki	6
34	ekologia	18	117	polityka społeczna	9
35	ekonomia	148	118	położnictwo	4
36	elektrotechnika	22	119	praca	3
37	endokrynologia	3	120	prasoznawstwo	5
38	energetyka	16	121	prawo	183
39	etiologia	1	122	przemysł chemiczny	11
40	etnologia	21	123	przemysł drzewny	2
41	etyka	6	124	przemysł odzieżowy	3
42	farmacja	16	125	przemysł papierniczy	2
43	filologia	108	126	przemysł poligraficzny	1
44	filozofia	86	127	przemysł spożywczy	9
45	finanse	36	128	przemysł tworzyw sztucznych	5
46	fitoterapia	1	129	psychiatria	12
47	fizjologia	5	130	psychologia	50
48	fizjoterapia	3	131	psychologia społeczna	3
49	fizyka	28	132	psychoterapia	1
50	gazownictwo	4	133	pszczelarstwo	1
51	genetyka	3	134	rachunkowość	4

Lp.	Dziedzina	Liczba czasopism	Lp.	Dziedzina	Liczba czasopism
52	geodezja	15	135	radioterapia	4
53	geografia	52	136	ratownictwo	5
54	geologia	31	137	rehabilitacja	10
55	geriatria	4	138	religjoznawstwo i teologia	120
56	ginekologia	8	139	reumatologia	2
57	gospodarka i planowanie	12	140	rolnictwo	58
58	górnictwo	22	141	rybołówstwo i rybactwo	5
59	higiena	3	142	seksuologia	2
60	historia i archiwistyka	195	143	socjologia	82
61	hutnictwo i metalurgia	10	144	statystyka	10
62	hydrobiologia	5	145	stomatologia	18
63	hydrologia	5	146	stosunki międzynarodowe	41
64	immunologia	5	147	systemy bezpieczeństwa	8
65	informatyka	47	148	sztuka	46
66	inżynieria	48	149	teatr i film	9
67	inżynieria sanitarna	8	150	technika jądrowa	2
68	inżynieria środowiska	17	151	technologia mechaniczna	4
69	językoznawstwo	103	152	technologia żywności i żywienia	17
70	kognitywistyka	5	153	telekomunikacja	6
71	kultura fizyczna i sport	39	154	toksykologia	4
72	kulturoznawstwo	101	155	transport	33
73	laryngologia	6	156	turystyka	19
74	leśnictwo	11	157	ubezpieczenia	7
75	literaturoznawstwo	67	158	urologia	2
76	logika	6	159	urządzenia medyczne	4
77	logistyka	12	160	uzależnienia	1
78	logopedia	2	161	weterynaria	9
79	lotnictwo	4	162	wojskowość i policja	29
80	marketing	10	163	zarządzanie jakością	2
81	matematyka	49	164	zdrowie i bezpieczeństwo publiczne	17
82	materiałoznawstwo	13	165	zoologia	27
83	mechanika	27	166	zootechnika	11

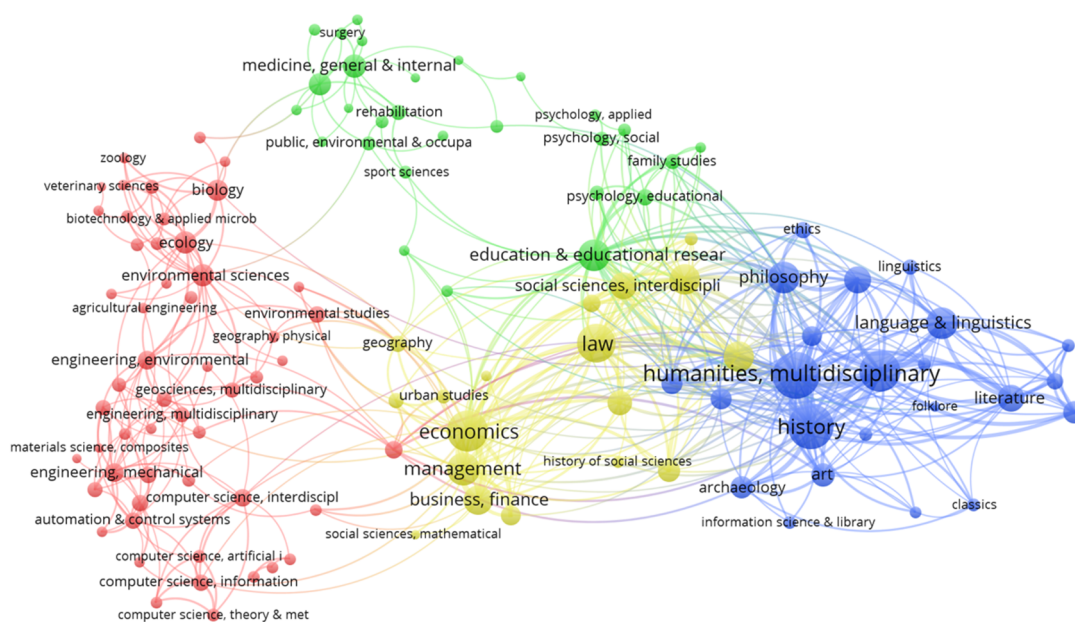
Ostatnia ocena polskich czasopism naukowych nieposiadających wyliczonego wskaźnika Impact Factor oraz nieindeksowanych na listach ERIH została przeprowadzona w 2015 roku. Przedstawiciele czasopism podczas składania ankiety zobowiązani byli do wskazania:

- **Jednego z trzech obszarów nauki**, tj. (1) nauki humanistyczne, (2) nauki społeczne, (3) nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze oraz;
- **Od jednego do pięciu grup tematycznych** według klasyfikacji Thomson Reuters (obecnie Clarivate Analytics).

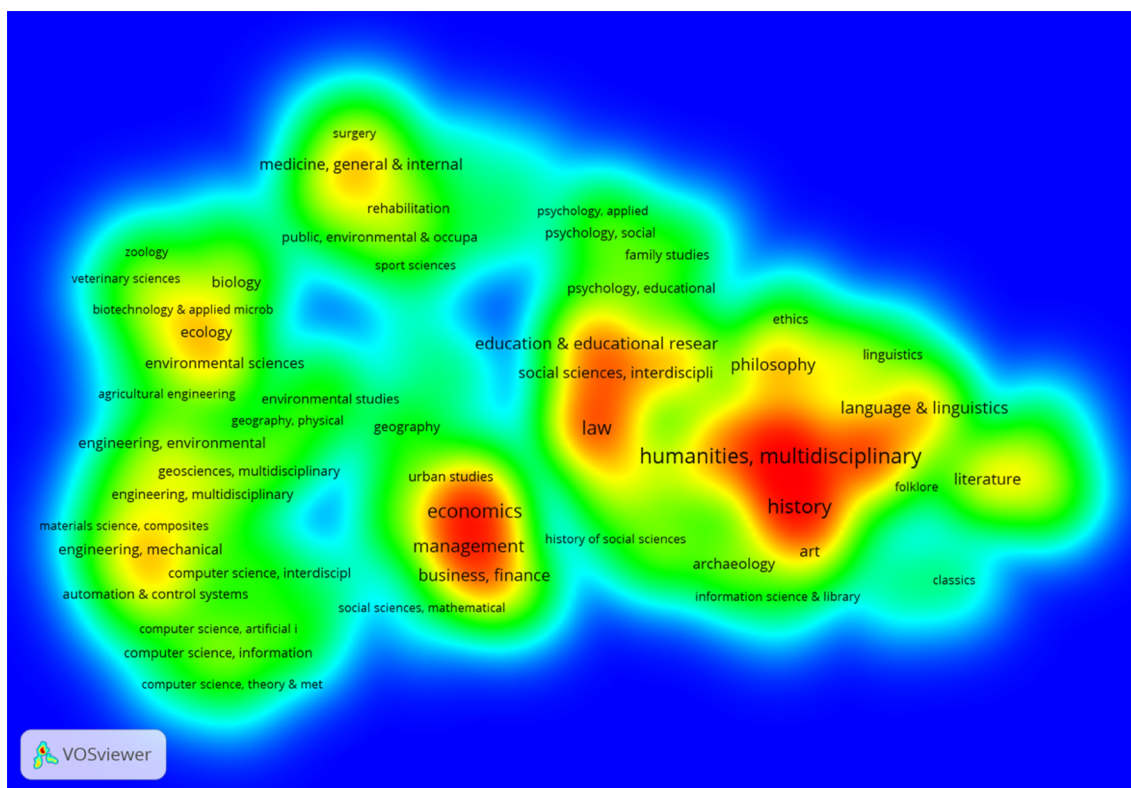
Poniższa analiza pokazuje zestawienie 2399 czasopism, tj. wszystkich aplikujących na listę B „Wykazu czasopism punktowanych” w podziale na trzy obszary nauki. Analiza została przeprowadzona w programie VOSviewer (ver. 1.6.6). Minimalna liczba współwystąpień grupy wynosi 5. Dla wszystkich obszarów naraz oraz dla każdego obszaru osobno zostały zaprezentowane:

- **Współwystępowanie grup tematycznych** – wielkość etykiety oraz koła reprezentujących grupy tematyczne wskazuje na częstość występowania danej grupy tematycznej – im większa waga danej grupy tematycznej, tym większa etykieta i koło. Niektóre etykiety ze względu na rzadkie występowanie mogły zostać niewyświetlone na rysunku. Kolor koła jest wyznaczany do podstawie klastra, do którego należy dana grupa tematyczna. Linie między kołami reprezentują powiązanie między grupami.
- **Mapy zagęszczenia** – im większa liczba grup tematycznych znajduje się blisko danego punktu oraz im większa jest waga sąsiadujących grup, tym kolor zbliża się do czerwonego a oddala od niebieskiego.

CZASOPISMA ZE WSZYSTKICH OBSZARÓW NAUK

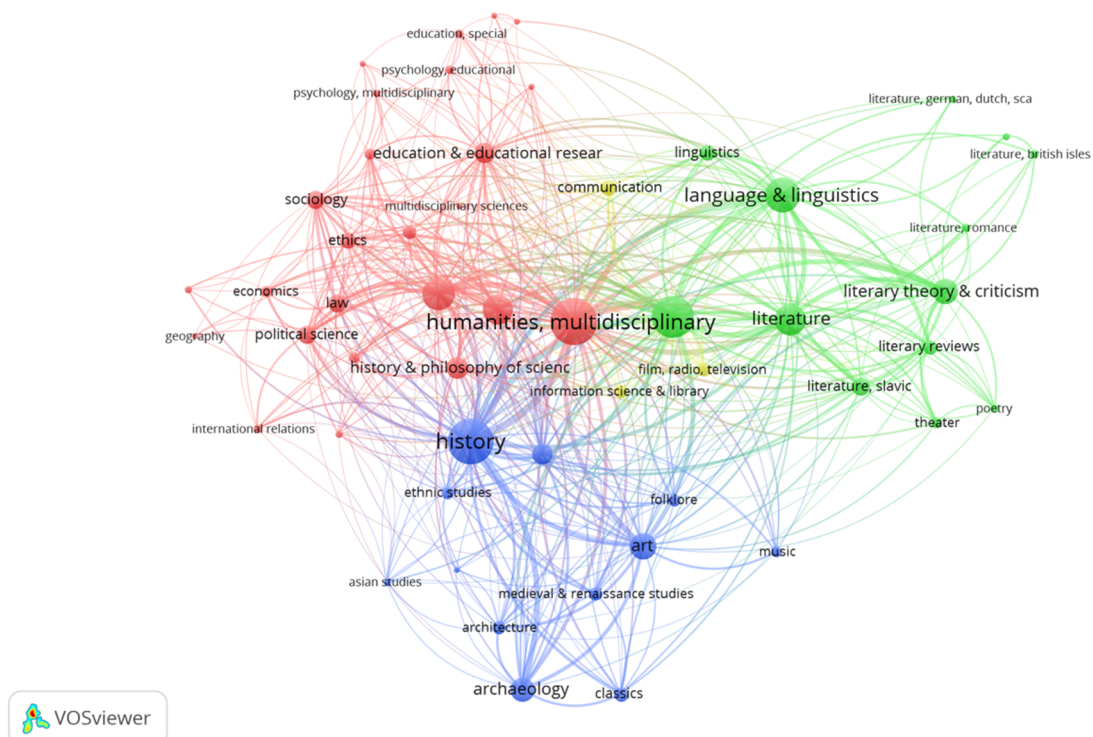


Rysunek 2. Powiązania między grupami tematycznymi we wszystkich grupach nauk (N = 2399).

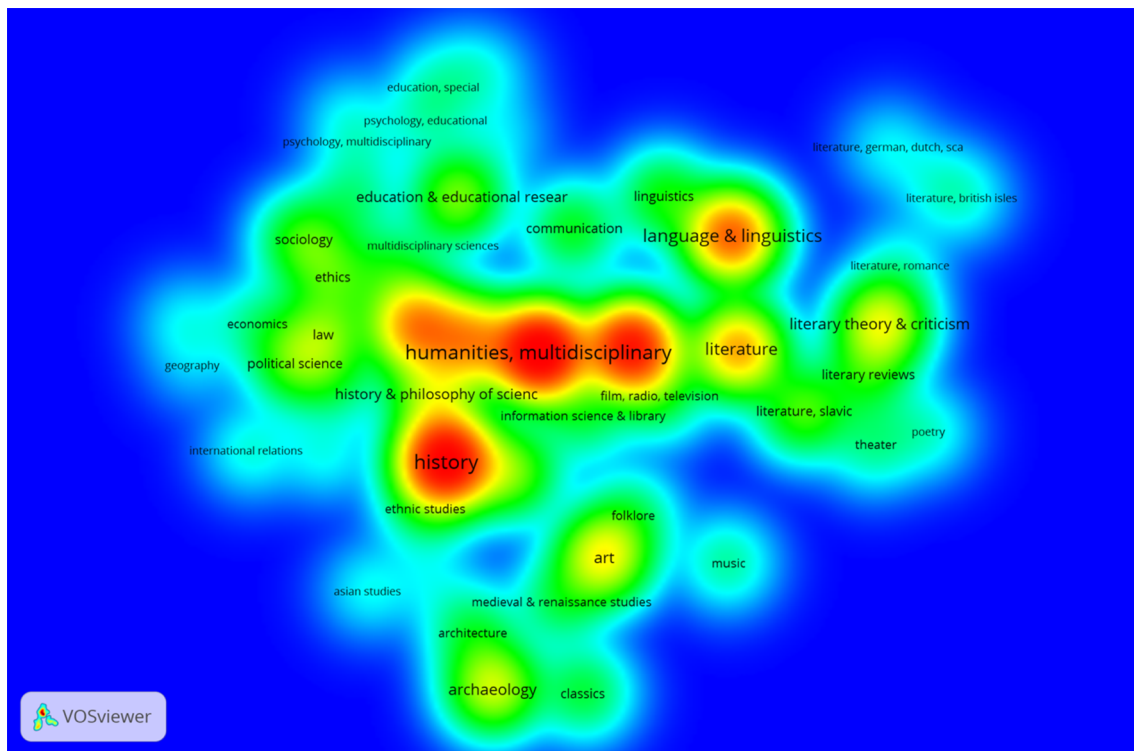


Rysunek 3. Mapa zagęszczenia – grupy tematyczne – wszystkie obszary nauk (N = 2399).

CZASOPISMA Z OBSZARU NAUK HUMANISTYCZNYCH

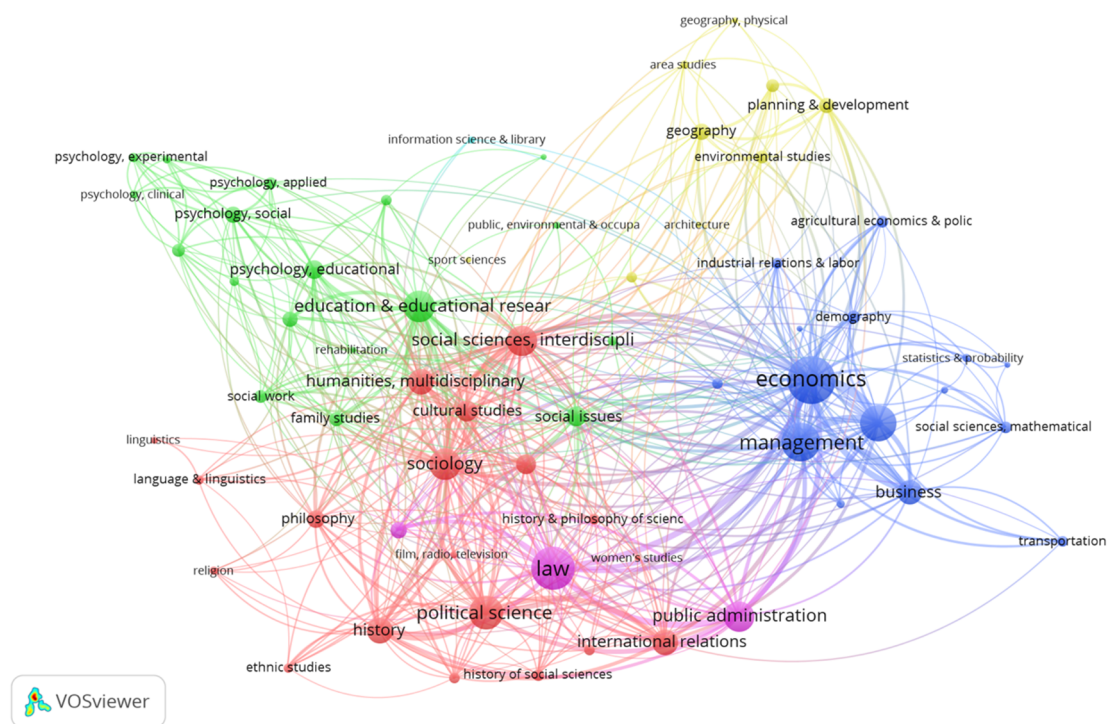


Rysunek 4. Powiązania między grupami tematycznymi w obszarze nauk humanistycznych (N = 810).

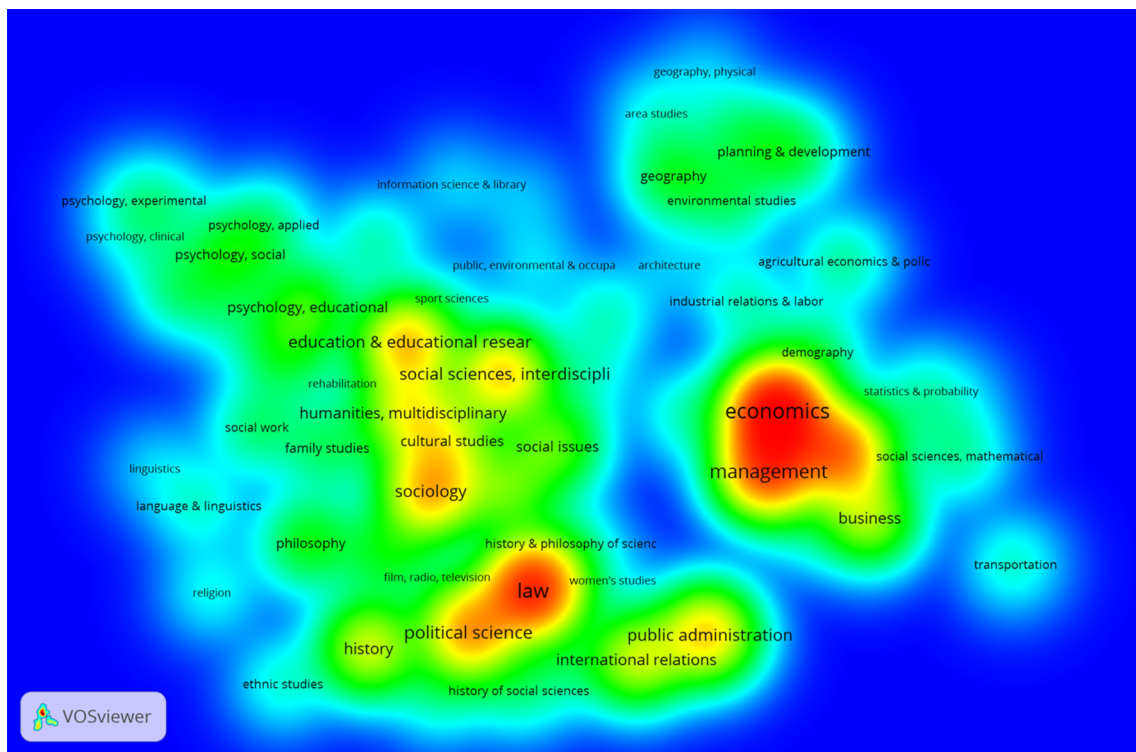


Rysunek 5. Mapa zagęszczenia – grupy tematyczne – w obszarze nauk humanistycznych (N = 810).

CZASOPISMA Z OBSZARU NAUK SPOŁECZNYCH

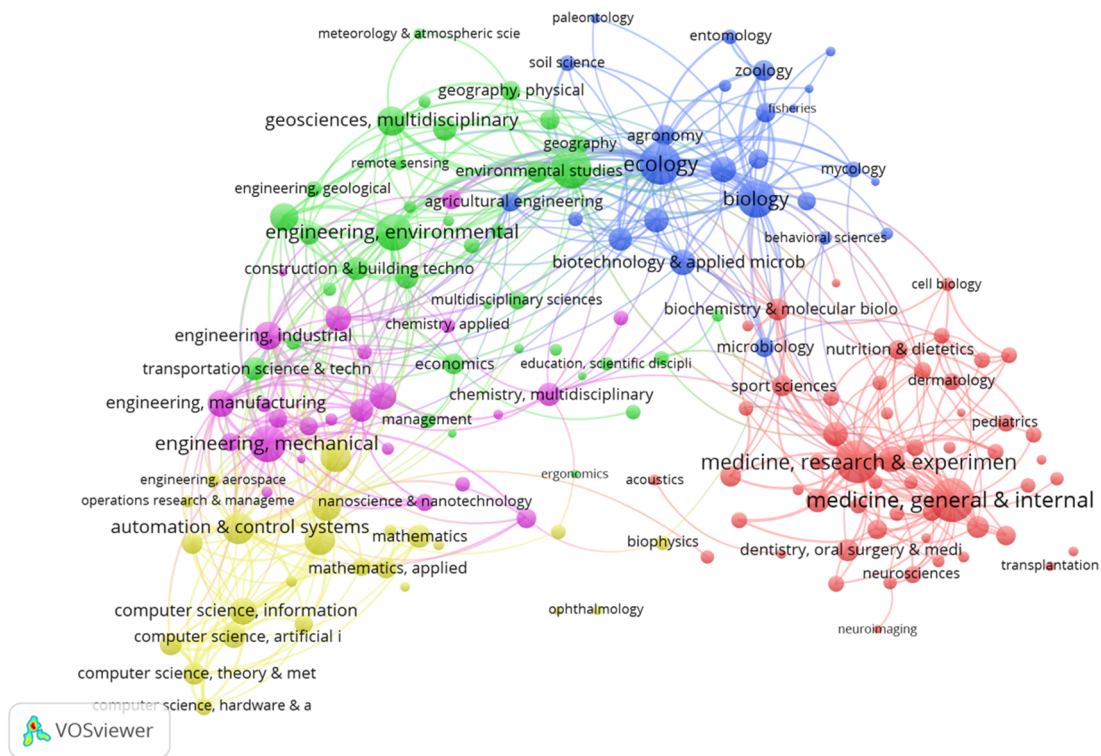


Rysunek 6. Powiązania między grupami tematycznymi w obszarze nauk społecznych (N = 714).

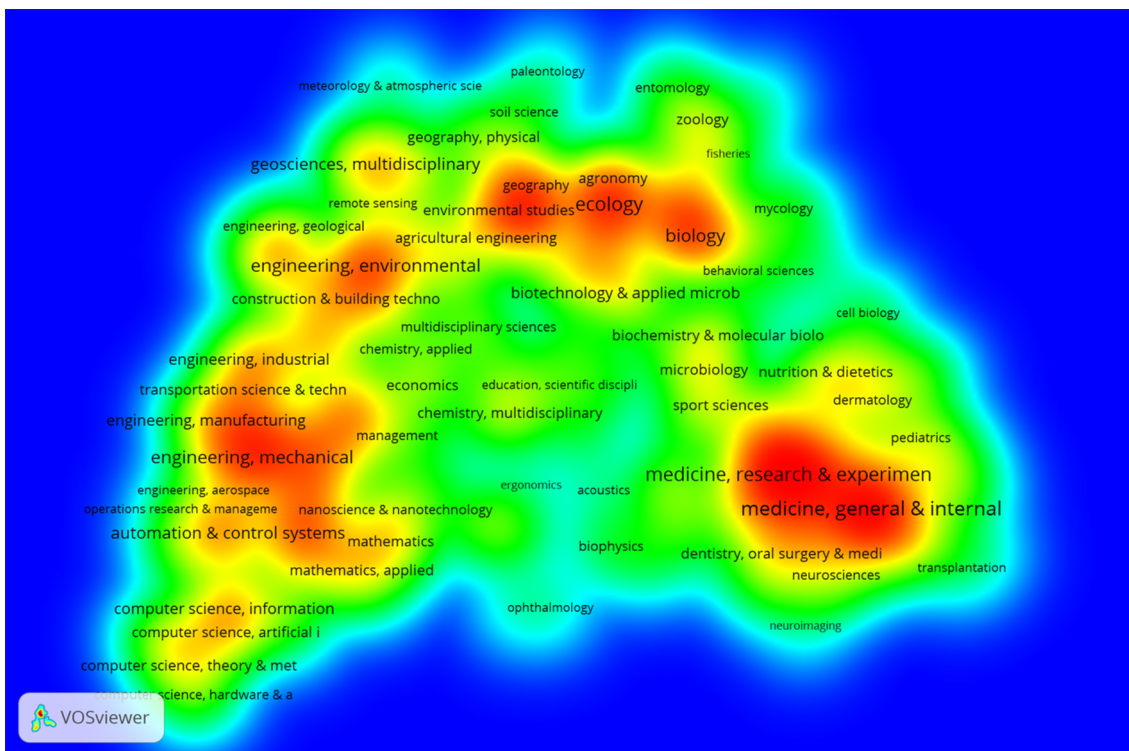


Rysunek 7. Mapa zagęszczenia – grupy tematyczne – w obszarze nauk społecznych (N = 714).

CZASOPISMA Z OBSZARU NAUK TECHNICZNYCH, ŚCISŁYCH, MEDYCZYNYCH, PRZYRODNICZNYCH



Rysunek 8. Powiązania między grupami tematycznymi w obszarze nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych (N = 875).



Rysunek 9. Mapa zagęszczenia – grupy tematyczne – w obszarze nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych (N = 875).

CZĘSTOTLIWOŚĆ WYDAWANIA

Częstotliwości wydawnicze 2476 czasopism
ze wszystkich dziedzin nauki.

Dane o częstotliwości wydawania pochodzą z bazy ARIANTA. W Tabeli 2 zestawione zostały zgrupowane informacje o częstotliwości wydawniczych 2476 czasopism naukowych ze wszystkich dziedzin nauki

Tabela 2. Częstotliwość wydawania polskich czasopism naukowych – czasopisma czynne w 2015 i 2016 roku (N = 2476).

Lp.	Częstotliwość	Liczba czasopism
1	Kwartalnik	970
2	Rocznik	676
3	Półrocznik	430
4	Dwumiesięcznik	144
5	Miesięcznik	133
6	Nieregularne	72
7	Inne	24
8	Ciągłe	23
9	Dwutygodnik	4

Tabela 3 prezentuje częstotliwość wydawania w rozbiciu na poszczególne dziedziny według klasyfikacji stosowanej w bazie ARIANTA. Czasopisma mogą być przypisane jednocześnie do kilku dziedzin.

Tabela 3. Częstotliwość wydawania według dziedzin (klasyfikacja ARIANTA) – czasopisma czynne w 2015 i 2016 roku (N = 2476).

Lp.	Dziedzina	Dwutygodnik	Miesięcznik	Dwumiesięcznik	Kwartalnik	Półrocznik	Rocznik	Inny	Nieregularne	Ciągłe
1	administracja		3	4	23	3	9		2	
2	alergologia			2	4	1				
3	anatomia				1	1				
4	anestezjologia				1			1		
5	antropologia kulturowa				2	4	5		1	
6	archeologia				3	1	27		1	
7	architektura				11	5	5			
8	astronomia				2		2	1		
9	automatyka		3		7		1		1	1
10	balneologia				1					
11	BHP		2		3		1			
12	bibliotekoznawstwo i informacja naukowa				5	9	18			
13	biochemia				3					
14	biofizyka				2					
15	biologia				18	3	9		1	1
16	biometria					2	1			
17	biotechnologia				3	2	1			
18	botanika		1		9	5	3		1	
19	budowa i eksploatacja maszyn		3	1	21	3	5			
20	budownictwo		9	4	12	1	3		1	
21	chemia		4	3	9	5	6		1	1
22	chirurgia			2	2	2	1			
23	chłódnictwo i pneumatyka		3	1						
24	choroby układu krążenia		2	4	9	1	1			
25	choroby układu trawienia			1	4					
26	choroby zakaźne			3	2					
27	ciepłownictwo		2		1					
28	cybernetyka				4					
29	dermatologia			5	4	1				
30	diabetyka			1	4		1			

Lp.	Dziedzina	Dwutygodnik	Miesięcznik	Dwumiesięcznik	Kwartalnik	Półrocznik	Rocznik	Inny	Nieregularne	Ciągłe
31	diagnostyka		1		3					
32	dietetyka				2					1
33	dziennikarstwo i media				3	1	3			
34	ekologia				7	4	5	2		
35	ekonomia	1	4	6	93	21	13	2	8	
36	elektrotechnika		4		10	3	4		1	
37	endokrynologia			1	2					
38	energetyka		2	2	6	3	2	1		
39	etiologia				1					
40	etnologia			1	3	3	13		1	
41	etyka				3	3				
42	farmacja		3	3	7	1	1			1
43	filologia	1			24	25	52		6	
44	filozofia		1		26	27	28		3	1
45	finanse		2	4	20	5	3	1	1	
46	fitoterapia				1					
47	fizjologia			2	3					
48	fizjoterapia				3					
49	fizyka		2	2	15	2	5	1		1
50	gazownictwo		3			1				
51	genetyka				2	1				
52	geodezja		1		9	2	3			
53	geografia			1	22	5	21	1	2	
54	geologia		2	1	9	6	8		3	2
55	geriatria				3	1				
56	ginekologia		1	2	3	2				
57	gospodarka i planowanie		2	1	7	2				
58	górnictwo		4	2	10	1	3		2	
59	higiena				2		1			
60	historia i archiwistyka		1	2	29	30	120		12	1
61	hutnictwo i metalurgia		3		7					
62	hydrobiologia				3	1	1			
63	hydrologia		1		3	1				
64	immunologia			3	2					
65	informatyka		2		21	9	13	1		1
66	inżynieria		6	3	29	3	5	2		

Lp.	Dziedzina	Dwutygodnik	Miesięcznik	Dwumiesięcznik	Kwartalnik	Półrocznik	Rocznik	Inny	Nieregularne	Ciągłe
67	inżynieria sanitarna		2	3	3					
68	inżynieria środowiska			1	12		3		1	
69	językoznawstwo				16	18	64	2	3	
70	kognitywistyka					1	3		1	
71	kultura fizyczna i sport		2	1	22	5	7			2
72	kulturoznawstwo		1	1	29	24	40		6	
73	laryngologia			1	5					
74	leśnictwo		2		6		3			
75	literaturoznawstwo			3	17	5	39	1	2	
76	logika			1	3	1	1			
77	logistyka		2		10					
78	logopedia						2			
79	lotnictwo				2	1	1			
80	marketing		1		6	3				
81	matematyka		1	2	10	12	14	8	1	1
82	materiałoznawstwo		3	2	7		1			
83	mechanika		2	2	19	2	2			
84	medycyna		15	60	152	28	10	1	1	5
85	medycyna estetyczna i kosmetologia			1	4					
86	medycyna pracy			2	1					
87	medycyna wojskowa				2					
88	mikrobiologia			1	4	1				
89	mineralogia					1			1	
90	muzealnictwo						6			
91	muzyka			1	2	4	9		1	
92	nauka				5	4	6		2	
93	nauki humanistyczne			1	7	9	6		2	2
94	nauki o rodzinie		1		6	7	1			
95	nauki polityczne		1	1	29	29	28		3	
96	nauki przyrodnicze				7	2	4			2
97	nauki społeczne				7	10	6		2	1
98	nauki techniczne	1	1		8	3	3		1	
99	nefrologia				2					
100	neurologia			4	8	2				
101	nieruchomości		1							

Lp.	Dziedzina	Dwutygodnik	Miesięcznik	Dwumiesięcznik	Kwartalnik	Półrocznik	Rocznik	Inny	Nieregularne	Ciągłe
102	oceanografia				2		1			
103	ochrona środowiska		4	3	20	3	6	1		
104	ogrodnictwo i sadownictwo			1	3	2	2			
105	okulistyka			3	3					
106	onkologia			7	6		1			
107	organizacja i zarządzanie	1	3	4	55	11	7	3	1	1
108	organizacja przedsiębiorstwa		3	2	6	1	4			
109	ortopedia			2	2					
110	paleontologia				1	1				
111	patologia		1		5					
112	pedagogika		4	1	36	42	40	1	1	
113	pediatria			5	6					
114	pielęgniarstwo			1	10					
115	podatki		5	1						
116	polityka społeczna		2		4	2	1			
117	położnictwo				2	2				
118	praca		1			1	1			
119	praszczawstwo				3	1	1			
120	prawo	1	19	10	82	27	38	1	5	
121	przemysł chemiczny		4	2	4		1			
122	przemysł drzewny				1	1				
123	przemysł odzieżowy		1	1	1					
124	przemysł papierniczy		1				1			
125	przemysł poligraficzny					1				
126	przemysł spożywczy		3	1	4	1				
127	przemysł tworzyw sztucznych		2	1	1	1				
128	psychiatria			2	10					
129	psychologia			1	25	12	8	1	3	
130	psychologia społeczna				2	1				
131	psychoterapia				1					
132	pszczelarstwo					1				
133	rachunkowość			1	2	1				
134	radioterapia			2		1				1
135	ratownictwo			1	4					
136	rehabilitacja			1	8	1				
137	religioznawstwo i teologia		3	3	25	34	53		2	

Lp.	Dziedzina	Dwutygodnik	Miesięcznik	Dwumiesięcznik	Kwartalnik	Półrocznik	Rocznik	Inny	Nieregularne	Ciągłe
138	reumatologia			1	1					
139	rolnictwo			2	41	7	8			
140	rybołówstwo i rybactwo			1	3		1			
141	seksuologia					1	1			
142	socjologia			1	34	25	19		3	
143	statystyka		1		4	2	3			
144	stomatologia		2	7	7	2				
145	stosunki międzynarodowe		1	5	12	8	10	2	3	
146	systemy bezpieczeństwa		2	1	2	1	1	1		
147	sztuka	1		1	10	9	19		5	1
148	teatr i film			2	2	2	2		1	
149	technika jądrowa				1		1			
150	technologia mechaniczna			1	3					
151	technologia żywności i żywienia			2	13	1				1
152	telekomunikacja		1		4		1			
153	toksykologia			2	2					
154	transport		5		21	1	4	2		
155	turystyka		1		7	8	2		1	
156	ubezpieczenia		1	1	4				1	
157	urologia			1	1					
158	urządzenia medyczne				3	1				
159	uzależnienia				1					
160	weterynaria		3	2	4					
161	wojskowość i policja			1	18	5	4			1
162	zarządzanie jakością		1		1					
163	zdrowie i bezpieczeństwo publiczne		2	2	10	3				
164	zoologia				13	6	6		2	
165	zootechnika		1	1	7	2				
Ogółem		6	189	245	1537	616	909	37	103	29

W Tabeli 4 zostały zaprezentowane wszystkie polskie czasopisma indeksowane w bazie Journal Citation Reports, które w 2016 roku miały wyliczony wskaźnik Impact Factor i w roku 2015 i 2016 wydały wszystkie numery.

Tabela 4. Czasopisma z wyliczonym wskaźnikiem Impact Factor w 2016 roku (N = 141).

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
1	Acta Arithmetica	[e]1730-6264; [p]0065-1036	1994: 0,192; 1995: 0,415; 1996: 0,322; 1997: 0,471; 1998: 0,484; 1999: 0,484; 2000: 0,413; 2001: 0,458; 2002: 0,484; 2003: 0,481; 2004: 0,406; 2005: 0,345; 2006: 0,354; 2007: 0,410; 2008: 0,467; 2009: 0,508; 2010: 0,496; 2011: 0,435; 2012: 0,472; 2013: 0,421; 2014: 0,423; 2015: 0,564; 2016: 0,563
2	Acta Astronomica	0001-5237	1995: 2,194; 1996: 2,500; 1997: 1,300; 1998: 1,727; 1999: 2,446; 2000: 3,181; 2001: 2,377; 2002: 3,154; 2003: 3,500; 2004: 4,019; 2005: 3,451; 2006: 2,039; 2007: 1,980; 2008: 1,778; 2009: 2,471; 2010: 3,491; 2011: 1,680; 2012: 2,682; 2013: 1,955; 2014: 1,980; 2015: 2,000; 2016: 3,043
3	Acta Biochimica Polonica	[e]1734-154X; [p]0001-527X	1995: 0,367; 1996: 0,321; 1997: 0,522; 1998: 0,477; 1999: 0,569; 2000: 0,749; 2001: 0,832; 2002: 0,600; 2003: 0,629; 2004: 1,032; 2005: 1,863; 2006: 1,363; 2007: 1,261; 2008: 1,448; 2009: 1,262; 2010: 1,234; 2011: 1,491; 2012: 1,185; 2013: 1,389; 2014: 1,153; 2015: 1,187; 2016: 1,159
4	Acta Chiropterologica	[e]1733-5329; [p]1508-1109	2002: 0,622; 2003: 0,766; 2004: 0,729; 2005: 0,925; 2006: 0,945; 2007: 0,857; 2008: 0,825; 2009: 1,000; 2010: 1,012; 2011: 1,116; 2012: 0,894; 2013: 0,831; 2014: 1,133; 2015: 1,105; 2016: 1,040
5	Acta Chromatographica	[e]2083-5736; [p]1233-2356	2004: 0,698; 2005: 0,500; 2006: 1,109; 2007: 0,746; 2008: 0,621; 2009: 0,676; 2010: 0,779; 2011: 0,760; 2012: 0,644; 2013: 0,485; 2014: 0,577; 2015: 0,550; 2016: 0,755
6	Acta Geologica Polonica	[e]2300-1887; [p]0001-5709	2006: 0,737; 2007: 0,786; 2008: 0,581; 2009: 0,540; 2010: 0,779; 2011: 0,565; 2012: 1,133; 2013: 0,804; 2014: 0,839; 2015: 0,981; 2016: 0,917

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
7	Acta Geophysica	[e]1895-7455; [p]1895-6572	2008: 0,308; 2009: 0,882; 2010: 1,000; 2011: 0,617; 2012: 0,910; 2013: 1,365; 2014: 1,068; 2015: 0,945; 2016: 0,968
8	Acta Ichthyologica et Piscatoria	[e]1734-1515; [p]0137-1592	2010: 0,490; 2011: 0,547; 2012: 0,606; 2013: 0,691; 2014: 0,577; 2015: 0,622; 2016: 0,670
9	Acta Neurobiologiae Experimentalis	[e]1689-0035; [p]0065-1400	1994: 0,505; 1995: 0,551; 1996: 0,480; 1997: 0,560; 1998: 0,766; 1999: 0,500; 2000: 0,631; 2001: 0,767; 2002: 0,910; 2003: 0,694; 2004: 1,075; 2005: 1,209; 2006: 1,207; 2007: 0,940; 2008: 1,091; 2009: 1,337; 2010: 1,533; 2011: 2,110; 2012: 1,977; 2013: 2,244; 2014: 1,286; 2015: 1,708; 2016: 1,207
10	Acta of Bioengineering and Biomechanics	1509-409X	2010: 0,432; 2011: 0,449; 2012: 0,333; 2013: 0,979; 2014: 0,894; 2015: 0,767; 2016: 0,914
11	Acta Ornithologica	[e]1734-8471; [p]0001-6454	2005: 0,717; 2006: 0,809; 2007: 0,745; 2008: 0,882; 2009: 1,018; 2010: 0,889; 2011: 1,229; 2012: 1,681; 2013: 1,478; 2014: 0,745; 2015: 0,837; 2016: 0,896
12	Acta Palaeontologica Polonica	[e]1732-2421; [p]0567-7920	1998: 0,270; 1999: 0,851; 2000: 0,674; 2001: 0,952; 2002: 0,656; 2003: 0,822; 2004: 0,886; 2005: 1,204; 2006: 1,076; 2007: 1,067; 2008: 1,128; 2009: 1,491; 2010: 1,949; 2011: 1,488; 2012: 1,577; 2013: 1,722; 2014: 1,866; 2015: 1,503; 2016: 1,565
13	Acta Parasitologica	[e]1896-1851; [p]1230-2821	1998: 0,410; 1999: 0,434; 2000: 0,433; 2001: 0,732; 2002: 0,732; 2003: 0,495; 2004: 0,560; 2005: 0,617; 2006: 0,772; 2007: 0,814; 2008: 0,748; 2009: 1,070; 2010: 1,144; 2011: 0,789; 2012: 1,000; 2013: 0,965; 2014: 0,905; 2015: 1,293; 2016: 1,160
14	Acta Physica Polonica A: General Physics, Solid State Physics, Applied Physics	[e]1898-794X; [p]0587-4246	1994: 0,346; 1995: 0,364; 1996: 0,345; 1997: 0,311; 1998: 0,344; 1999: 0,351; 2000: 0,409; 2001: 0,475; 2002: 0,345; 2003: 0,473; 2004: 0,495; 2005: 0,394; 2006: 0,371; 2007: 0,340; 2008: 0,321; 2009: 0,433; 2010: 0,467; 2011: 0,444; 2012: 0,531; 2013: 0,604; 2014: 0,530; 2015: 0,525; 2016: 0,469
15	Acta Physica Polonica B: Elementary Particle Physics, Nuclear Physics, Theory of Relativity, Field Theory	[e]1509-5770; [p]0587-4254	1994: 0,536; 1995: 0,432; 1996: 0,496; 1997: 0,458; 1998: 0,574; 1999: 0,583; 2000: 0,479; 2001: 0,574; 2002: 0,601; 2003: 0,752; 2004: 0,687; 2005: 0,807; 2006: 0,882; 2007: 0,664; 2008: 0,767; 2009: 0,648; 2010: 0,671; 2011: 0,901; 2012: 1,011; 2013: 0,998; 2014: 0,850; 2015: 0,795; 2016: 0,904
16	Acta Physiologiae Plantarum	[e]1861-1664; [p]0137-5881	1994: 0,058; 1995: 0,250; 1996: 0,387; 1997: 0,444; 1998: 0,438; 1999: 0,560; 2000: 0,296; 2001: 0,232; 2002: 0,310; 2003: 0,438; 2004: 0,433; 2005: 0,379; 2006: 0,528; 2007: 0,295; 2008: 0,807; 2009: 1,232; 2010: 1,344; 2011: 1,639; 2012: 1,305; 2013: 1,524; 2014: 1,584; 2015: 1,563; 2016: 1,364

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
17	Acta Poloniae Pharmaceutica. Drug Research	[e]2353-5288; [p]0001-6837	2009: 0,347; 2010: 0,465; 2011: 0,663; 2012: 0,665; 2013: 0,693; 2014: 0,737; 2015: 0,877; 2016: 0,745
18	Acta Protozoologica	[e]1689-0027; [p]0065-1583	1994: 0,435; 1995: 0,542; 1996: 0,609; 1997: 0,500; 1998: 0,592; 1999: 0,623; 2000: 0,737; 2001: 0,818; 2002: 0,446; 2003: 0,771; 2004: 0,986; 2005: 0,987; 2006: 1,162; 2007: 1,226; 2008: 1,013; 2009: 0,775; 2010: 0,881; 2011: 1,317; 2012: 0,984; 2013: 1,179; 2014: 0,836; 2015: 1,491; 2016: 1,481
19	Acta Scientiarum Polonorum. Hortorum Cultus	1644-0692	2009: 0,375; 2010: 0,547; 2011: 0,393; 2012: 0,691; 2013: 0,522; 2014: 0,552; 2015: 0,583; 2016: 0,523
20	Acta Societatis Botanicorum Poloniae	[e]2083-9480; [p]0001-6977	1994: 0,052; 1995: 0,063; 1996: 0,170; 1997: 0,239; 1998: 0,229; 1999: 0,233; 2000: 0,235; 2001: 0,235; 2002: 0,222; 2003: 0,338; 2004: 0,221; 2005: 0,220; 2006: 0,148; 2007: 0,238; 2008: 0,418; 2009: 0,434; 2010: 0,256; 2011: 0,360; 2012: 0,585; 2013: 1,195; 2014: 1,174; 2015: 1,213; 2016: 0,917
21	Advances in Clinical and Experimental Medicine	[e]2451-2680; [p]1899-5276	2009: 0,094; 2010: 0,103; 2011: 0,176; 2012: 0,293; 2013: 0,333; 2014: 1,095; 2015: 1,127; 2016: 1,179
22	Advances in Cognitive Psychology	1895-1171	2014: 1,646; 2015: 1,444; 2016: 1,357
23	Advances in Dermatology and Allergology = Postępy Dermatologii i Alergologii	[e]2299-0046; [p]1642-395X	2009: 0,051; 2010: 0,022; 2011: 0,357; 2012: 0,664; 2014: 0,845; 2015: 1,342; 2016: 1,683
24	Advances in Medical Sciences	[e]1898-4002; [p]1896-1126	2009: 1,057; 2010: 0,798; 2011: 0,952; 2012: 0,796; 2013: 0,964; 2014: 1,105; 2015: 1,211; 2016: 1,364
25	Animal Science Papers and Reports	[e]2300-8342; [p]0860-4037	2007: 0,153; 2008: 0,214; 2009: 0,349; 2010: 0,386; 2011: 0,553; 2012: 0,918; 2013: 0,814; 2014: 0,718; 2015: 0,623; 2016: 0,725
26	Annales Polonici Mathematici	[e]1730-6272; [p]0066-2216	2009: 0,567; 2010: 0,476; 2011: 0,439; 2012: 0,306; 2013: 0,437; 2014: 0,469; 2015: 0,350; 2016: 0,387
27	Annales Societatis Geologorum Poloniae	0208-9068	2009: 0,619; 2010: 0,184; 2011: 0,423; 2012: 1,180; 2013: 0,727; 2014: 0,633; 2015: 0,909; 2016: 0,833
28	Annales Zoologici	[e]1734-1833; [p]0003-4541	2002: 0,411; 2003: 0,211; 2004: 0,404; 2005: 0,412; 2006: 0,362; 2007: 0,272; 2008: 0,397; 2009: 0,542; 2010: 0,520; 2011: 0,482; 2012: 0,660; 2013: 0,978; 2014: 1,161; 2015: 1,136; 2016: 0,699
29	Annals of Agricultural and Environmental Medicine	[e]1898-2263; [p]1232-1966	2002: 0,851; 2003: 0,827; 2004: 1,590; 2005: 1,051; 2006: 1,109; 2007: 1,074; 2008: 1,443; 2009: 1,538; 2010: 1,062; 2011: 2,311; 2012: 3,060; 2014: 1,126; 2015: 0,895; 2016: 0,829

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
30	Annals of Animal Science	1642-3402	2009: 0,346; 2010: 0,209; 2011: 0,389; 2012: 0,420; 2013: 0,419; 2014: 0,613; 2015: 0,599; 2016: 0,731
31	Annals of Transplantation	[e]2329-0358; [p]1425-9524	2009: 0,969; 2010: 0,975; 2011: 2,020; 2012: 0,815; 2013: 1,430; 2014: 1,261; 2015: 1,032; 2016: 1,252
32	Archives of Acoustics	[e]2300-262X; [p]0137-5075	2009: 0,313; 2010: 0,504; 2011: 0,847; 2012: 0,829; 2013: 0,656; 2014: 0,565; 2015: 0,661; 2016: 0,816
33	Archives of Budo	[e]1643-8698	2010: 0,488; 2011: 1,189; 2012: 0,885; 2013: 0,839; 2014: 1,238; 2015: 1,310; 2016: 1,506
34	Archives of Civil and Mechanical Engineering	[e]2083-3318; [p]1644-9665	2009: 0,515; 2010: 0,383; 2011: 0,855; 2012: 0,963; 2013: 1,331; 2014: 1,793; 2015: 2,194; 2016: 2,216
35	Archives of Control Sciences	[e]2300-2611; [p]1230-2384	2016: 0,705
36	Archives of Environmental Protection	[e]2083-4810; [p]2083-4772	2009: 0,284; 2010: 0,188; 2011: 0,444; 2012: 0,506; 2013: 0,901; 2014: 0,855; 2015: 0,919; 2016: 0,708
37	Archives of Mechanics	[e]2083-8514; [p]0373-2029	2006: 0,429; 2007: 0,333; 2008: 0,519; 2009: 0,306; 2010: 0,469; 2011: 0,396; 2012: 0,566; 2013: 0,745; 2014: 0,654; 2015: 0,923; 2016: 1,157
38	Archives of Medical Science	[e]1896-9151; [p]1734-1922	2009: 1,012; 2010: 1,199; 2011: 1,214; 2012: 1,067; 2013: 1,890; 2014: 2,030; 2015: 1,812; 2016: 1,969
39	Archives of Metallurgy and Materials	[e]2300-1909; [p]1733-3490	2000: 0,152; 2001: 0,118; 2002: 0,236; 2003: 0,230; 2004: 0,243; 2005: 0,133; 2006: 0,273; 2007: 0,184; 2008: 0,230; 2009: 0,187; 2010: 0,262; 2011: 0,487; 2012: 0,431; 2013: 0,763; 2014: 1,090; 2016: 0,571
40	Archives of Mining Sciences	[e]1689-0469; [p]0860-7001	2009: 0,306; 2010: 0,312; 2011: 0,350; 2012: 0,319; 2013: 0,608; 2015: 0,448; 2016: 0,550
41	Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis	[e]1661-4917; [p]0004-069X	2002: 0,793; 2003: 0,707; 2004: 0,663; 2005: 1,000; 2006: 1,635; 2007: 1,689; 2008: 1,432; 2009: 1,989; 2010: 2,385; 2011: 2,541; 2012: 2,378; 2013: 2,818; 2014: 3,176; 2015: 2,464; 2016: 2,040
42	Argumenta Oeconomica	1233-5835	2010: 0,067; 2011: 0,118; 2012: 0,031; 2013: 0,207; 2014: 0,133; 2015: 0,130; 2016: 0,091
43	Autex Research Journal	[e]2300-0929; [p]1470-9589	2012: 0,405; 2013: 0,618; 2014: 0,220; 2015: 0,460; 2016: 0,716
44	Biocybernetics and Biomedical Engineering	[e]2391-467X; [p]0208-5216	2010: 0,207; 2011: 0,234; 2012: 0,208; 2013: 0,157; 2014: 0,646; 2015: 0,808; 2016: 1,031
45	Biology of Sport	[e]2083-1862; [p]0860-021X	1998: 0,194; 1999: 0,157; 2000: 0,164; 2001: 0,255; 2002: 0,157; 2003: 0,125; 2004: 0,085; 2005: 0,051; 2006: 0,062; 2007: 0,091; 2008: 0,113; 2009: 0,051; 2010: 0,150; 2011: 0,228; 2012: 0,415; 2013: 0,527; 2014: 0,789; 2015: 1,135; 2016: 1,436

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
46	Bulletin of the Polish Academy of Sciences. Technical Sciences	[e]2300-1917; [p]0239-7528	2009: 0,626; 2010: 0,945; 2011: 0,966; 2012: 0,980; 2013: 1,000; 2014: 0,914; 2015: 1,087; 2016: 1,156
47	Cardiology Journal	[e]1898-018X; [p]1897-5593	2011: 1,309; 2012: 1,147; 2013: 1,215; 2014: 1,062; 2015: 1,130; 2016: 1,256
48	Cellular and Molecular Biology Letters	[e]1689-1392; [p]1425-8153	2001: 0,857; 2002: 0,651; 2003: 0,455; 2004: 0,495; 2005: 0,829; 2006: 1,238; 2007: 1,676; 2008: 1,454; 2009: 1,127; 2010: 1,455; 2011: 1,505; 2012: 1,953; 2013: 1,782; 2014: 1,593; 2015: 1,753; 2016: 1,260
49	Cement-Wapno-Beton	1425-8129	2010: 0,143; 2011: 0,183; 2012: 0,385; 2013: 0,426; 2014: 0,304; 2015: 0,512; 2016: 0,556
50	Central European Journal of Energetic Materials	[e]2353-1843; [p]1733-7178	2012: 1,327; 2013: 1,925; 2014: 1,250; 2015: 1,280; 2016: 1,041
51	Central European Journal of Immunology	[e]1644-4124; [p]1426-3912	2010: 0,451; 2011: 0,317; 2012: 0,378; 2013: 0,358; 2014: 0,280; 2015: 0,309; 2016: 0,776
52	Chemical and Process Engineering	[e]2300-1925; [p]0208-6425	1994: 0,049; 1995: 0,169; 1996: 0,239; 1997: 0,090; 1998: 0,238; 1999: 0,192; 2000: 0,172; 2001: 0,473; 2002: 0,051; 2003: 0,110; 2004: 0,337; 2005: 0,051; 2006: 0,098; 2007: 0,115; 2008: 0,199; 2009: 0,180; 2010: 0,252; 2011: 0,378; 2012: 0,394; 2013: 0,467; 2014: 0,653; 2015: 0,500; 2016: 0,971
53	Colloquium Mathematicum	[e]1730-6302; [p]0010-1354	2011: 0,357; 2012: 0,403; 2013: 0,422; 2014: 0,453; 2015: 0,333; 2016: 0,555
54	Dendrobiology	[e]2083-8387; [p]1641-1307	2009: 0,344; 2010: 0,500; 2011: 0,649; 2012: 0,447; 2013: 0,525; 2014: 0,556; 2015: 0,643; 2016: 0,776
55	Discussiones Mathematicae. Graph Theory	[e]2083-5892; [p]1234-3099	2014: 0,282; 2015: 0,349; 2016: 0,302
56	Dissertationes Mathematicae	[e]1730-6310; [p]0012-3862	2009: 0,235; 2010: 0,056; 2011: 0,214; 2012: 0,167; 2013: 0,571; 2014: 0,438; 2015: 1,625; 2016: 1,062
57	Drewno. Prace Naukowe, Doniesienia, Komunikaty	1644-3985	2010: 0,073; 2011: 0,026; 2012: 0,200; 2013: 0,171; 2014: 0,300; 2015: 0,438; 2016: 0,642
58	Eastern European Countryside	1232-8855	2010: 0,053; 2011: 0,083; 2012: 0,045; 2013: 0,000; 2014: 0,062; 2015: 0,278; 2016: 0,722
59	Ecological Chemistry and Engineering. S	[e]2084-4549; [p]1898-6196	2009: 0,615; 2010: 0,294; 2011: 0,423; 2012: 0,382; 2013: 0,558; 2014: 0,553; 2015: 0,552; 2016: 0,717
60	Eksploatacja i Niezawodność	1507-2711	2010: 0,319; 2011: 0,333; 2012: 0,293; 2013: 0,505; 2014: 0,983; 2015: 1,248; 2016: 1,145
61	Endokrynologia Polska	[e]2299-8306; [p]0423-104X	2011: 1,239; 2012: 1,070; 2013: 1,208; 2014: 0,993; 2015: 1,112; 2016: 1,341

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
62	Environment Protection Engineering	0324-8828	2009: 0,276; 2010: 0,427; 2011: 0,520; 2012: 0,423; 2013: 0,439; 2014: 0,652; 2015: 0,505; 2016: 0,514
63	Fibres & Textiles in Eastern Europe	[e]2300-7354; [p]1230-3666	2001: 0,185; 2002: 0,148; 2003: 0,160; 2004: 0,225; 2005: 0,397; 2006: 0,425; 2007: 0,402; 2008: 0,439; 2009: 0,581; 2010: 0,629; 2011: 0,532; 2012: 0,801; 2013: 0,541; 2014: 0,667; 2015: 0,566; 2016: 0,626
64	Folia Biologica	[e]1734-9168; [p]0015-5497	1994: 0,125; 1995: 0,079; 1996: 0,314; 1997: 0,358; 1998: 0,500; 1999: 0,610; 2000: 0,667; 2001: 0,528; 2002: 0,441; 2003: 0,286; 2004: 0,343; 2005: 0,311; 2006: 0,308; 2007: 0,277; 2008: 0,633; 2009: 0,547; 2010: 0,761; 2011: 0,657; 2012: 0,889; 2013: 0,478; 2014: 0,882; 2015: 0,562; 2016: 0,581
65	Folia Histochemica et Cytobiologica	[e]1897-5631; [p]0239-8508	1998: 0,289; 1999: 0,712; 2000: 0,388; 2001: 0,594; 2002: 0,526; 2003: 0,475; 2004: 0,672; 2005: 0,789; 2006: 0,897; 2007: 0,886; 2008: 1,213; 2009: 1,081; 2010: 0,902; 2011: 0,807; 2012: 1,101; 2013: 1,000; 2014: 1,364; 2015: 1,060; 2016: 1,389
66	Folia Horticulturae	[e]2083-5965; [p]0867-1761	2016: 0,359
67	Folia Morphologica	[e]1644-3284; [p]0015-5659	2011: 0,521; 2012: 0,469; 2013: 0,524; 2014: 0,336; 2015: 0,469; 2016: 0,341
68	Folia Neuropathologica	[e]1509-572X; [p]1641-4640	1998: 0,211; 1999: 0,338; 2000: 0,258; 2001: 0,471; 2002: 0,394; 2003: 0,521; 2004: 0,507; 2005: 0,346; 2006: 0,975; 2007: 1,140; 2008: 1,095; 2009: 1,143; 2010: 1,222; 2011: 1,234; 2012: 1,547; 2013: 1,667; 2014: 1,568; 2015: 1,233; 2016: 1,093
69	Foundations of Science	[e]1572-8471; [p]1233-1821	2010: 0,180; 2011: 0,810; 2014: 0,653; 2015: 0,912; 2016: 0,727
70	Fundamenta Informaticae	[e]1875-8681; [p]0169-2968	2003: 0,691; 2004: 0,785; 2005: 0,650; 2006: 0,586; 2007: 0,693; 2008: 0,715; 2009: 0,615; 2010: 0,522; 2011: 0,365; 2012: 0,399; 2013: 0,479; 2014: 0,717; 2015: 0,658; 2016: 0,687
71	Fundamenta Mathematicae	[e]1730-6329; [p]0016-2736	1994: 0,253; 1995: 0,329; 1996: 0,280; 1997: 0,287; 1998: 0,307; 1999: 0,339; 2000: 0,297; 2001: 0,300; 2002: 0,307; 2003: 0,391; 2004: 0,394; 2005: 0,312; 2006: 0,398; 2007: 0,487; 2008: 0,480; 2009: 0,607; 2010: 0,512; 2011: 0,408; 2012: 0,529; 2013: 0,451; 2014: 0,441; 2015: 0,553; 2016: 0,609
72	Geochronometria	[e]1897-1695; [p]1733-8387	2007: 0,667; 2008: 0,318; 2009: 0,656; 2010: 0,860; 2011: 0,425; 2012: 1,653; 2013: 1,243; 2014: 0,723; 2015: 2,038; 2016: 1,426
73	Geological Quarterly	[e]2082-5099; [p]1641-7291	2005: 0,325; 2006: 0,846; 2007: 0,712; 2008: 0,892; 2009: 0,580; 2010: 0,500; 2011: 0,844; 2012: 0,761; 2013: 0,865; 2014: 1,000; 2015: 0,858; 2016: 1,129
74	Ginekologia Polska	0017-0011	2010: 0,367; 2011: 0,411; 2012: 0,786; 2013: 0,675; 2014: 0,601; 2015: 0,609; 2016: 0,576

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
75	Gospodarka Surowcami Mineralnymi	[e]2299-2324; [p]0860-0953	2009: 0,103; 2010: 0,135; 2011: 0,262; 2012: 0,342; 2013: 0,632; 2014: 0,540; 2015: 0,567; 2016: 0,481
76	Hereditary Cancer in Clinical Practice	[e]1897-4287; [p]1731-2302	2009: 0,276; 2010: 0,962; 2011: 1,680; 2012: 1,714; 2013: 2,103; 2014: 1,472; 2015: 1,550; 2016: 1,590
77	International Agrophysics	[e]2300-8725; [p]0236-8722	2009: 0,580; 2010: 0,714; 2011: 1,574; 2012: 1,025; 2013: 1,142; 2014: 1,117; 2015: 1,067; 2016: 0,967
78	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science	[e]2083-8492; [p]1641-876X	2009: 0,684; 2010: 0,794; 2011: 0,487; 2012: 1,008; 2013: 1,390; 2014: 1,227; 2015: 1,037; 2016: 1,420
79	International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health	[e]1896-494X; [p]1232-1087	2010: 1,057; 2011: 1,227; 2012: 1,305; 2013: 1,094; 2014: 0,695; 2015: 0,780; 2016: 0,930
80	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	1080-3548	2008: 0,405; 2009: 0,407; 2010: 0,262; 2011: 0,354; 2012: 0,494; 2013: 0,253; 2014: 0,312; 2015: 0,381; 2016: 0,469
81	Journal of Animal and Feed Sciences	1230-1388	2000: 0,472; 2001: 0,477; 2002: 0,361; 2003: 0,402; 2004: 0,416; 2005: 0,316; 2006: 0,281; 2007: 0,305; 2008: 0,386; 2009: 0,692; 2010: 0,659; 2011: 0,636; 2012: 0,757; 2013: 0,591; 2014: 0,543; 2015: 0,511; 2016: 1,024
82	Journal of Apicultural Science	[e]2299-4831; [p]1643-4439	2010: 0,489; 2011: 0,674; 2012: 0,529; 2013: 0,817; 2014: 1,000; 2015: 0,571; 2016: 0,722
83	Journal of Applied Genetics	[e]2190-3883; [p]1234-1983	2007: 0,967; 2008: 1,351; 2009: 1,324; 2010: 1,482; 2011: 1,664; 2012: 1,847; 2013: 1,902; 2014: 1,477; 2015: 1,929; 2016: 1,655
84	Journal of Contemporary Brachytherapy	[e]2081-2841; [p]1689-832X	2014: 1,284; 2015: 1,413; 2016: 1,469
85	Journal of Elementology	1644-2296	2010: 0,354; 2011: 0,378; 2012: 0,281; 2013: 0,643; 2014: 0,690; 2015: 0,719; 2016: 0,641
86	Journal of Human Kinetics	[e]1899-7562; [p]1640-5544	2009: 0,362; 2010: 0,321; 2011: 0,329; 2012: 0,458; 2013: 0,698; 2014: 1,029; 2015: 0,770; 2016: 0,798
87	Journal of Physiology and Pharmacology	[e]1899-1505; [p]0867-5910	1997: 0,962; 1998: 1,114; 1999: 1,270; 2000: 1,025; 2001: 1,459; 2002: 1,406; 2003: 1,674; 2004: 2,328; 2005: 2,212; 2006: 2,974; 2007: 4,466; 2008: 2,631; 2009: 1,489; 2010: 2,130; 2011: 2,267; 2012: 2,476; 2013: 2,720; 2014: 2,386; 2015: 2,804; 2016: 2,883

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
88	Journal of Theoretical and Applied Mechanics	[e]2543-6309; [p]1429-2955	2009: 0,178; 2010: 0,264; 2011: 0,283; 2012: 0,452; 2013: 0,620; 2014: 0,636; 2015: 0,679; 2016: 0,683
89	Journal of Veterinary Research	[e]2450-8608; [p]2450-7393	1998: 0,487; 1999: 0,286; 2000: 0,250; 2001: 0,328; 2002: 0,244; 2003: 0,190; 2004: 0,192; 2005: 0,290; 2006: 0,402; 2007: 0,273; 2008: 0,337; 2009: 0,218; 2010: 0,321; 2011: 0,414; 2012: 0,377; 2013: 0,365; 2014: 0,357; 2015: 0,468; 2016: 0,462
90	Kardiologia Polska	[e]1897-4279; [p]0022-9032	2009: 0,568; 2010: 0,523; 2011: 0,515; 2012: 0,536; 2013: 0,519; 2014: 0,539; 2015: 0,787; 2016: 1,341
91	Mammal Research	[e]2199-241X; [p]2199-2401	1994: 0,294; 1995: 0,485; 1996: 0,337; 1997: 0,549; 1998: 0,552; 1999: 0,540; 2000: 0,422; 2001: 0,652; 2002: 0,945; 2003: 0,629; 2004: 0,459; 2005: 0,520; 2006: 0,571; 2007: 0,740; 2008: 1,118; 2009: 0,987; 2010: 0,985; 2011: 0,890; 2012: 0,949; 2013: 1,161; 2014: 1,200; 2015: 0,944; 2016: 0,968(Acta Ther.); 2016: 1,068(Mammal Res.)
92	Materials Science Poland	[e]2083-134X; [p]2083-1331	2005: 0,571; 2006: 0,333; 2007: 0,332; 2008: 0,368; 2009: 0,384; 2010: 0,336; 2011: 0,366; 2012: 0,258; 2013: 0,327; 2014: 0,507; 2015: 0,533; 2016: 0,610
93	Medycyna Pracy	[e]2353-1339; [p]0465-5893	2010: 0,268; 2011: 0,303; 2012: 0,391; 2013: 0,318; 2014: 0,397; 2015: 0,401; 2016: 0,416
94	Medycyna Weterynaryjna	0025-8628	1998: 0,223; 1999: 0,188; 2000: 0,151; 2001: 0,239; 2002: 0,264; 2003: 0,236; 2004: 0,285; 2005: 0,259; 2012: 0,203; 2013: 0,196; 2014: 0,218; 2015: 0,195; 2016: 0,161
95	Metrology and Measurement Systems	[e]2300-1941; [p]0860-8229	2010: 0,587; 2011: 0,764; 2012: 0,982; 2013: 0,609; 2014: 0,925; 2015: 1,140; 2016: 1,598
96	Neurologia i Neurochirurgia Polska	[e]1897-4260; [p]0028-3843	2009: 0,448; 2010: 0,451; 2011: 0,433; 2012: 0,486; 2013: 0,537; 2014: 0,641; 2015: 0,747; 2016: 0,857
97	Nukleonika	[e]1508-5791; [p]0029-5922	2001: 0,360; 2002: 0,500; 2003: 0,231; 2004: 0,167; 2005: 0,289; 2006: 0,207; 2007: 0,175; 2008: 0,267; 2009: 0,159; 2010: 0,321; 2011: 0,389; 2012: 0,507; 2013: 0,357; 2014: 0,477; 2015: 0,546; 2016: 0,760
98	Oceanologia	[e]2300-7370; [p]0078-3234	2004: 0,656; 2005: 0,623; 2006: 0,870; 2007: 0,744; 2008: 1,038; 2009: 0,613; 2010: 0,983; 2011: 1,242; 2012: 1,024; 2013: 0,927; 2014: 1,000; 2015: 0,935; 2016: 1,500
99	Oceanological and Hydrobiological Studies	[e]1897-3191; [p]1730-413X	2009: 0,622; 2010: 0,306; 2011: 0,291; 2012: 0,400; 2013: 0,867; 2014: 0,670; 2015: 0,519; 2016: 0,544
100	Ochrona Środowiska	1230-6169	2009: 0,600; 2010: 0,641; 2011: 1,633; 2013: 0,619; 2014: 0,392; 2015: 0,425; 2016: 0,630

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
101	Open Chemistry	[e]1644-3624; [p]1895-1066	2004: 0,171; 2005: 0,554; 2006: 0,561; 2007: 0,754; 2008: 0,741; 2009: 1,065; 2010: 0,991; 2011: 1,073; 2012: 1,167; 2013: 1,329; 2015: 1,207; 2016: 1,460(Cent. Eur. J. Chem.); 2016: 1,027(Open Chem.)
102	Open Geosciences	[e]2391-5447	2012: 0,506; 2013: 0,432; 2014: 0,663; 2015: 0,726; 2016: 1,071(Cent. Eur. J. Geosc.); 2016: 0,475
103	Open Life Sciences	[e]2391-5412	2007: 0,250; 2008: 0,662; 2009: 0,915; 2010: 0,685; 2011: 1,000; 2012: 0,818; 2013: 0,633; 2014: 0,710; 2015: 0,814; 2016: 1,016(Cent. Eur. J. Biol.); 2016: 0,448(Open Life Sci.)
104	Open Mathematics	[e]2391-5455	2009: 0,361; 2010: 0,581; 2011: 0,440; 2012: 0,405; 2013: 0,519; 2014: 0,578; 2015: 0,512; 2016: 0,489(Cent. Eur. J. Mat.); 2016: 0,682
105	Open Medicine	[e]2391-5463	2009: 0,224; 2010: 0,244; 2011: 0,312; 2012: 0,262; 2013: 0,209; 2014: 0,153; 2015: 0,190; 2016: 0,116(Cent. Eur. J. Med.); 2016: 0,294(Open Med.)
106	Open Physics	[e]2391-5471	2004: 0,375; 2005: 0,524; 2006: 0,811; 2007: 0,538; 2008: 0,448; 2009: 0,728; 2010: 0,691; 2011: 0,909; 2012: 0,905; 2013: 1,077; 2014: 1,085; 2015: 0,948; 2016: 0,765(Cent. Eur. J. Phys.); 2016: 0,745
107	Open Systems & Information Dynamics	[e]1573-1324; [p]1230-1612	2005: 0,804; 2006: 1,033; 2007: 1,159; 2008: 1,130; 2009: 0,935; 2010: 1,566; 2011: 1,167; 2012: 0,898; 2013: 0,808; 2014: 0,685; 2015: 1,306; 2016: 1,562
108	Optica Applicata	[e]1899-7015; [p]0078-5466	1994: 0,053; 1995: 0,136; 1996: 0,275; 1997: 0,141; 1998: 0,203; 1999: 0,125; 2000: 0,231; 2001: 0,298; 2002: 0,291; 2003: 0,221; 2004: 0,308; 2005: 0,459; 2006: 0,312; 2007: 0,284; 2008: 0,204; 2009: 0,358; 2010: 0,347; 2011: 0,398; 2012: 0,541; 2013: 0,643; 2014: 0,461; 2015: 0,637; 2016: 0,641
109	Opto-Electronics Review	[e]1896-3757; [p]1230-3402	2002: 0,466; 2003: 0,624; 2004: 0,871; 2005: 0,453; 2006: 0,617; 2007: 1,011; 2008: 1,136; 2009: 1,168; 2010: 1,027; 2011: 0,966; 2012: 0,923; 2013: 1,279; 2014: 1,667; 2015: 1,611; 2016: 1,449
110	Pharmacological Reports	[e]2299-5684; [p]1734-1140	1998: 0,329; 1999: 0,520; 2000: 0,456; 2001: 0,711; 2002: 0,684; 2003: 0,829; 2004: 0,947; 2005: 1,029; 2006: 0,764; 2007: 2,290; 2008: 2,167; 2009: 2,086; 2010: 2,500; 2011: 2,445; 2012: 1,965; 2013: 2,165; 2014: 1,928; 2015: 2,251; 2016: 2,587
111	Physicochemical Problems of Mineral Processing	[e]2084-4735; [p]1643-1049	2009: 0,355; 2010: 0,406; 2011: 0,500; 2012: 0,580; 2013: 0,862; 2014: 0,926; 2015: 0,977; 2016: 0,901
112	Polimery	0032-2725	1998: 0,224; 1999: 0,314; 2000: 0,332; 2001: 0,424; 2002: 0,703; 2003: 0,474; 2004: 0,676; 2005: 0,990; 2006: 1,137; 2007: 1,376; 2012: 0,470; 2013: 0,617; 2014: 0,633; 2015: 0,718; 2016: 0,778

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
113	Polish Journal of Chemical Technology	[e]1899-4741; [p]1509-8117	2010: 0,333; 2011: 0,337; 2012: 0,444; 2013: 0,474; 2014: 0,536; 2015: 0,575; 2016: 0,725
114	Polish Journal of Ecology	[e]2450-1395; [p]1505-2249	2004: 0,310; 2005: 0,308; 2006: 0,306; 2007: 0,433; 2008: 0,443; 2009: 0,384; 2010: 0,542; 2011: 0,506; 2012: 0,503; 2013: 0,554; 2014: 0,567; 2015: 0,500; 2016: 0,639
115	Polish Journal of Environmental Studies	[e]2083-5906; [p]1230-1485	2002: 0,639; 2003: 0,461; 2004: 0,366; 2005: 0,352; 2006: 0,353; 2007: 0,627; 2008: 0,963; 2009: 0,947; 2010: 0,543; 2011: 0,508; 2012: 0,462; 2013: 0,600; 2014: 0,871; 2015: 0,790; 2016: 0,793
116	Polish Journal of Food and Nutrition Sciences	[e]2083-6007; [p]1230-0322	2014: 0,643; 2015: 0,679; 2016: 1,276
117	Polish Journal of Microbiology	1733-1331	2010: 0,660; 2011: 0,760; 2012: 0,768; 2013: 0,871; 2014: 0,697; 2015: 0,750; 2016: 0,746
118	Polish Journal of Pathology	[e]2084-9869; [p]1233-9687	2010: 0,456; 2011: 0,347; 2012: 0,490; 2013: 0,832; 2014: 1,128; 2015: 1,240; 2016: 0,990
119	Polish Journal of Veterinary Sciences	[e]2300-2557; [p]1505-1773	2007: 0,291; 2008: 0,465; 2009: 0,435; 2010: 0,507; 2011: 0,565; 2012: 0,570; 2013: 0,712; 2014: 0,604; 2015: 0,719; 2016: 0,697
120	Polish Maritime Research	[e]2083-7429; [p]1233-2585	2009: 0,057; 2010: 0,114; 2011: 0,175; 2012: 0,324; 2013: 0,300; 2014: 0,330; 2015: 0,415; 2016: 0,776
121	Polish Polar Research	[e]2081-8262; [p]0138-0338	2010: 0,767; 2011: 0,875; 2012: 0,745; 2013: 0,788; 2014: 1,275; 2015: 1,182; 2016: 0,636
122	Polish Sociological Review	1231-1413	2007: 0,021; 2008: 0,118; 2009: 0,080; 2010: 0,109; 2011: 0,071; 2012: 0,038; 2013: 0,034; 2014: 0,121; 2015: 0,073; 2016: 0,140
123	Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej	[e]1897-9483; [p]0032-3772	2011: 1,367; 2012: 1,833; 2013: 2,052; 2014: 2,121; 2015: 2,054; 2016: 2,191
124	Postępy Biologii Komórki	[e]2080-2218; [p]0324-833X	2010: 0,077; 2011: 0,073; 2012: 0,087; 2013: 0,203; 2016: 0,064
125	Postępy Higieny i Medycyny Doświadczalnej	[e]1732-2693; [p]0032-5449	2010: 0,511; 2011: 0,654; 2012: 0,552; 2013: 0,633; 2014: 0,573; 2015: 0,769; 2016: 0,690
126	Postępy Mikrobiologii	0079-4252	2009: 0,108; 2010: 0,145; 2011: 0,151; 2012: 0,207; 2013: 0,271; 2014: 0,286; 2015: 0,236; 2016: 0,311
127	Postępy w Kardiologii Interwencyjnej	1734-9338	2009: 0,149; 2010: 0,172; 2011: 0,215; 2012: 0,162; 2013: 0,066; 2014: 0,148; 2015: 0,358; 2016: 0,917
128	Poznań Studies in Contemporary Linguistics	[e]1897-7499; [p]0137-2459	2010: 0,052; 2011: 0,138; 2012: 0,176; 2013: 0,092; 2014: 0,067; 2015: 0,093; 2016: 0,205
129	Probability and Mathematical Statistics	[e]2300-8113; [p]0208-4147	2012: 0,452; 2013: 0,300; 2014: 0,389; 2015: 0,315; 2016: 0,150

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok oraz wartość Impact Factor
130	Problemy Ekorozwoju. Studia Filozoficzno- Socjologiczne	[e]2080-1971; [p]1895-6912	2010: 0,723; 2011: 1,980; 2013: 1,510; 2014: 0,804; 2015: 0,661; 2016: 0,688
131	Przemysł Chemiczny	0033-2496	1994: 0,054; 1995: 0,039; 1996: 0,050; 1997: 0,095; 1998: 0,119; 1999: 0,162; 2000: 0,234; 2001: 0,164; 2002: 0,180; 2003: 0,296; 2004: 0,256; 2005: 0,087; 2006: 0,429; 2007: 0,196; 2008: 0,254; 2009: 0,332; 2010: 0,290; 2011: 0,414; 2012: 0,344; 2013: 0,367; 2014: 0,399; 2015: 0,367; 2016: 0,385
132	Psychiatria Polska	[e]2391-5854; [p]0033-2674	2009: 0,252; 2010: 0,173; 2011: 0,195; 2012: 1,480; 2013: 0,753; 2014: 0,733; 2015: 0,884; 2016: 1,010
133	Reports on Mathematical Logic	[e]2084-2589; [p]0137-2904	2012: 0,000; 2013: 0,188; 2014: 0,000; 2015: 0,273; 2016: 0,083
134	Reports on Mathematical Physics	0034-4877	2000: 0,624; 2001: 0,475; 2002: 0,568; 2003: 0,489; 2004: 0,625; 2005: 0,606; 2006: 0,495; 2007: 0,624; 2008: 0,576; 2009: 0,658; 2010: 0,734; 2011: 0,643; 2012: 0,756; 2013: 1,042; 2014: 0,871; 2015: 0,870; 2016: 0,604
135	Reproductive Biology	1642-431X	2009: 0,882; 2010: 1,500; 2011: 1,921; 2012: 1,222; 2013: 1,048; 2014: 1,524; 2015: 1,722; 2016: 1,513
136	Rocznik Ochrona Środowiska	1506-218X	2010: 0,231; 2011: 0,162; 2012: 0,068; 2013: 0,806; 2014: 0,442; 2015: 0,808; 2016: 0,705
137	Studia Logica	[e]1572-8730; [p]0039-3215	2012: 0,342; 2013: 0,330; 2014: 0,598; 2015: 0,724; 2016: 0,589
138	Studia Mathematica	[e]1730-6337; [p]0039-3223	1994: 0,232; 1995: 0,364; 1996: 0,327; 1997: 0,452; 1998: 0,348; 1999: 0,295; 2000: 0,477; 2001: 0,399; 2002: 0,399; 2003: 0,410; 2004: 0,527; 2005: 0,538; 2006: 0,515; 2007: 0,568; 2008: 0,398; 2009: 0,645; 2010: 0,567; 2011: 0,600; 2012: 0,549; 2013: 0,630; 2014: 0,610; 2015: 0,623; 2016: 0,535
139	Sylvan	0039-7660	2009: 0,149; 2010: 0,155; 2011: 0,159; 2012: 0,263; 2013: 0,295; 2014: 0,322; 2015: 0,410; 2016: 0,481
140	Topological Methods in Nonlinear Analysis	1230-3429	2007: 0,500; 2008: 0,594; 2009: 1,193; 2010: 1,490; 2011: 0,733; 2012: 1,099; 2013: 1,075; 2014: 0,477; 2015: 0,717; 2016: 0,667
141	Wideochirurgia i Inne Techniki Małoinwazyjne = Videosurgery and Other Miniinvasive Techniques	[e]2299- 0054; [p]1895-4588	2009: 0,826; 2010: 0,673; 2011: 1,000; 2012: 0,757; 2013: 1,092; 2015: 0,920; 2016: 0,493

CZASOPISMA INDEKSOWANE NA LISTACH EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE HUMANITIES

105 polskich czasopism indeksowanych
na listach European Reference Index
for the Humanities (ERIH)

W Tabeli 5 zostały zaprezentowane na podstawie danych z bazy ARIANTA wszystkie polskie czasopisma indeksowane na listach ERIH, tj. European Reference Index for the Humanities. Czasopisma były indeksowane w następujących kategoriach:

- **INT 1** – czasopisma międzynarodowe o wysokiej widoczności i wpływie oraz regularnie cytowane przez badaczy na całym świecie.
- **INT 2** – czasopisma międzynarodowe o istotnej widoczności i wpływie.
- **NAT** – czasopisma krajowe, których głównymi odbiorcami są krajowe środowiska naukowe.

Tabela 5. Czasopisma indeksowane na listach European Reference Index for the Humanities (N = 105).

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok indeksowania oraz kategoria
1	Polish Psychological Bulletin	[e]1641-7844; [p]0079-2993	2011: NAT
2	Archeion	0066-6041	2011: NAT
3	Pamiętnik Literacki	0031-0514	2007: NAT; 2011: NAT
4	Teksty Drugie	0867-0633	2007: INT2; 2011: NAT
5	Diametros. Internetowe Czasopismo Filozoficzne	[e]1733-5566	2011: NAT
6	Kultura i Społeczeństwo	[e]2300-195X; [p]0023-5172	2007: NAT; 2010: NAT
7	Przegląd Tomistyczny	[e]2544-1000; [p]0860-0015	2011: NAT
8	Studia Anglica Posnaniensia	0081-6272	2007: NAT; 2011: INT2
9	Przegląd Psychologiczny	0048-5675	2011: NAT
10	Język Polski	0021-6941	2007: NAT; 2011: NAT
11	Roczniki Humanistyczne	[e]2544-5200; [p]0035-7707	2007: NAT
12	Studia Norwidiana	0860-0562	2007: NAT; 2011: NAT
13	Principia	[e]2084-3887; [p]0867-5392	2007: NAT; 2011: NAT
14	Vox Patrum	0860-9411	2007: NAT
15	Zagadnienia Naukoznawstwa	0044-1619	2007: NAT; 2011: NAT
16	Archiwum Historii Filozofii i Myśli Społecznej	0066-6874	2007: NAT; 2011: NAT
17	Logic and Logical Philosophy	[e]2300-9802; [p]1425-3305	2007: INT2; 2011: INT2

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok indeksowania oraz kategoria
18	Acta Universitatis Nicolai Copernici. Nauki Humanistyczno-Społeczne. Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo	0208-533X	2007: NAT
19	Przegląd Filozoficzno-Literacki	1643-2045	2007: NAT; 2011: NAT
20	Filozofia Nauki	1230-6894	2007: NAT; 2011: NAT
21	Przegląd Historyczny	0033-2186	2011: INT2
22	Research in Language	[e]2083-4616; [p]1731-7533	2011: NAT
23	Biuletyn Historii Sztuki	0006-3967	2007: NAT
24	Konteksty. Polska Sztuka Ludowa	1230-6142	2007: NAT; 2010: NAT
25	Kwartalnik Filmowy	0452-9502	2011: NAT
26	Muzyka	0027-5344	2007: NAT; 2011: NAT
27	Pamiętnik Teatralny	0031-0522	2007: NAT; 2011: NAT
28	Teraźniejszość - Człowiek - Edukacja	[e]2450-3428; [p]1505-8808	2007: NAT; 2011: NAT
29	Acta Baltico-Slavica	[e]2392-2389; [p]0065-1044	2007: NAT; 2011: NAT
30	Collectanea Theologica	0137-6985	2007: NAT
31	Studia z Filologii Polskiej i Słowiańskiej	[e]2392-2435; [p]0081-7090	2007: NAT; 2011: NAT
32	Cognitive Studies = Études cognitives	[e]2392-2397; [p]2080-7147	2007: NAT; 2011: NAT
33	Meander	0025-6285	2011: NAT
34	Poradnik Językowy	0551-5343	2007: NAT; 2011: NAT
35	Acta Poloniae Historica	[e]2450-8462; [p]0001-6829	2007: INT2; 2011: INT1
36	Artium Quaestiones	0239-202X	2007: NAT; 2011: NAT
37	Theoria et Historia Scientiarum	0867-4159	2007: INT2; 2011: INT2
38	Dzieje Najnowsze	[e]2451-1323; [p]0419-8824	2007: NAT; 2011: INT1
39	Ethnologia Polona	0137-4079	2007: NAT; 2010: NAT
40	Ikonotheka	0860-5769	2007: NAT
41	Kwartalnik Historyczny	[e]2451-1315; [p]0023-5903	2007: NAT; 2011: INT1
42	Kwartalnik Pedagogiczny	0023-5938	2007: NAT; 2011: NAT
43	Lud	0076-1435	2007: NAT; 2011: NAT
44	Prakseologia	0079-4872	2007: NAT; 2011: NAT
45	Odrodzenie i Reformacja w Polsce	[e]2450-8349; [p]0029-8514	2007: NAT; 2011: INT2
46	Materiały Archeologiczne	0075-7039	2007: NAT
47	Kwartalnik Historii Kultury Materialnej	0023-5881	2011: INT2
48	Polish Journal of Philosophy	[e]2154-3747; [p]1897-1652	2007: NAT; 2011: NAT
49	Prace Filologiczne	0138-0567	2007: NAT; 2011: NAT

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok indeksowania oraz kategoria
50	Przekładaniec	[e]1689-1864; [p]1425-6851	2007: NAT; 2011: NAT
51	Przegląd Archeologiczny	0079-7138	2007: INT2
52	Rocznik Historii Sztuki	0080-3472	2007: NAT
53	Studia Oecumenica	[e]2391-940X; [p]1643-2762	2007: NAT
54	Studia z Dziejów Rosji i Europy Środkowo-Wschodniej	[e]2353-6403; [p]1230-5057	2007: NAT; 2011: NAT
55	Studia Źródłoznawcze	0081-7147	2007: NAT; 2011: NAT
56	Acta Universitatis Wratislaviensis. Estudios Hispanicos	2084-2546	2011: NAT
57	Bulletin of the Section of Logic	[e]2449-836X; [p]0138-0680	2007: INT2; 2011: INT2
58	Werkwinkel. Journal of Low Countries and South African Studies	1896-3307	2011: NAT
59	Zagadnienia Rodzajów Literackich	0084-4446	2007: NAT; 2011: NAT
60	Archaeologia Polona	0066-5924	2007: INT2
61	Przegląd Religioznawczy	1230-4379	2007: NAT
62	Images. The International Journal of European Film, Performing Arts and Audiovisual Communication	1731-450X	2011: INT2
63	Wiadomości Archeologiczne	0043-5082	2007: NAT
64	Edukacja Dorosłych	1230-929X	2007: NAT; 2011: NAT
65	Acta Universitatis Wratislaviensis. Neerlandica Wratislaviensia	0860-0716	2007: NAT; 2011: NAT
66	Linguistica Silesiana	0208-4228	2007: NAT; 2011: NAT
67	Studia Edukacyjne	1233-6688	2007: NAT; 2011: NAT
68	Przegląd Orientalistyczny	0033-2283	2007: NAT; 2011: NAT
69	Rocznik Sławistyczny	0080-3588	2007: NAT; 2011: NAT
70	Logopedia	0459-6935	2007: NAT; 2011: NAT
71	Kultura i Edukacja	1230-266X	2007: NAT; 2011: NAT
72	Edukacja. Studia, Badania, Innowacje	[e]2449-8998; [p]0239-6858	2007: NAT; 2011: NAT
73	Folia Scandinavica Posnaniensia	[e]2299-6885; [p]1230-4786	2011: NAT
74	Ruch Literacki	[e]2300-1968; [p]0035-9602	2007: NAT; 2011: NAT
75	Studia Romanica Posnaniensia	[e]2084-4158; [p]0137-2475	2007: NAT; 2011: NAT
76	Przegląd Rusycystyczny	0137-298X	2007: NAT; 2011: NAT
77	Studia Migracyjne. Przegląd Polonijny	2081-4488	2007: NAT; 2011: NAT

Lp.	Tytuł	ISSN	Rok indeksowania oraz kategoria
78	Studies in Logic, Grammar and Rhetoric	[e]2450-6842; [p]0860-150X	2007: NAT; 2011: NAT
79	Eos. Commentarii Societatis Philologae Polonorum	0012-7825	2007: NAT; 2011: NAT
80	Res Historica	[e]2449-8467; [p]2082-6060	2011: NAT
81	Etnografia Polska	0071-1861	2007: NAT; 2011: NAT
82	Fontes Archaeologici Posnanienses	0071-6863	2007: NAT
83	Kwartalnik Historii Nauki i Techniki	0023-589X	2007: INT2
84	Slavia Orientalis	0037-6744	2007: NAT
85	Socjolingwistyka	0208-6808	2007: NAT; 2011: NAT
86	Sprawozdania Archeologiczne	0081-3834	2007: NAT
87	Artibus et Historiae	0391-9064	2007: INT1
88	Wiek XIX. Rocznik Towarzystwa Literackiego im. Adama Mickiewicza	2080-0851	2011: NAT
89	Archeologia Polski	0003-8180	2007: INT2
90	Studia Pedagogiczne (PAN)	0081-6795	2007: NAT; 2011: NAT
91	Etudes et Travaux	[e]2449-9579; [p]2084-6762	2007: INT2
92	Fasciculi Archaeologiae Historicae	0860-0007	2007: INT2
93	Folia Praehistorica Posnaniensia	[e]2450-5846; [p]0239-8524	2007: NAT
94	Polish-AngloSaxon Studies	0860-5882	2011: NAT
95	Kwartalnik Neofilologiczny	0023-5911	2007: NAT; 2011: NAT
96	Przegląd Filozoficzny. Nowa Seria	[e]2300-2573; [p]1230-1493	2007: NAT; 2011: NAT
97	Roczniki Sztuki Śląskiej	0557-2231	2007: NAT
98	Journal of Juristic Papyrology, The	0075-4277	2007: INT2; 2011: INT2
99	Acta Archaeologica Carpathica	0001-5229	2007: INT2
100	Rocznik Muzeum Narodowego w Warszawie. Nowa Seria	0509-6936	2007: NAT
101	Folia Historiae Artium. Seria Nowa	0071-6723	2007: INT1; 2011: INT1
102	Poznań Studies in the Philosophy of Science and the Humanities	0303-8157	2007: INT2; 2011: INT2
103	Journal of Urban Ethnology	1429-0618	2007: NAT; 2011: NAT
104	Studia Semiotyczne	[e]2544-073X; [p]0137-6680	2007: NAT; 2011: NAT
105	Przegląd Historyczno-Oświatowy	0033-2178	2007: NAT; 2011: NAT

2

POLSKIE CZASOPISMA W ŚWIETLE MIĘDZYNARODOWYCH WSKAŹNIKÓW BIBLIOMETRYCZNYCH

- 8. Polskie czasopisma w międzynarodowych bazach
- 9. Polskie wskaźniki oparte o międzynarodowe bazy

JOURNAL CITATION REPORTS

Poniższa tabela prezentuje ranking polskich czasopism z Impact Factorem uszeregowany według liczby publikacji naukowych w latach 2015–2016.

Tabela 6. Liczba dokumentów i cytowań polskich czasopism indeksowanych w Journal Citation Reports w 2015 i 2016 roku (N = 141). Dane na podstawie InCites Dataset. Zapis tytułu zgodny z zapisem używanym w bazie Web of Science Core Collection.

Lp.	Tytuł czasopisma (zapis zgodny z Web of Science)	Liczba publikacji w latach 2015–2016	Liczba cytowań	% publikacji cytowanych
1	Acta Physica Polonica A	1566	931	29,50
2	Przemysl Chemiczny	1116	331	18,28
3	Polish Journal Of Environmental Studies	618	672	47,09
4	Pharmacological Reports	515	1416	59,03
5	Acta Physica Polonica B	448	535	47,32
6	Kardiologia Polska	428	351	35,75
7	Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej-Polish Archives Of Internal Medicine	381	490	49,08
8	Archives Of Medical Science	360	801	61,11
9	Archives Of Metallurgy And Materials	346	122	19,65
10	Acta Poloniae Pharmaceutica	334	175	29,64
11	Fundamenta Informaticae	314	311	33,12
12	Ginekologia Polska	306	176	31,37
13	Postepy Higieny I Medycyny Doswiadczalnej	298	217	35,91
14	Advances In Clinical And Experimental Medicine	288	349	50,00
15	Medycyna Weterynaryjna-Veterinary Medicine-Science And Practice	286	48	13,99

Lp.	Tytuł czasopisma (zapis zgodny z Web of Science)	Liczba publikacji w latach 2015–2016	Liczba cytowań	% publikacji cytowanych
16	Annals Of Agricultural And Environmental Medicine	272	313	50,00
17	Fibres & Textiles In Eastern Europe	262	137	31,68
18	Journal Of Human Kinetics	247	187	40,49
19	Materials Science-Poland	243	199	36,63
20	Rocznik Ochrona Srodowiska	240	143	33,33
21	Acta Biochimica Polonica	240	295	52,08
22	Acta Parasitologica	232	287	62,50
23	Polish Journal Of Veterinary Sciences	230	188	44,35
24	Sylvan	221	140	38,46
25	Psychiatria Polska	219	211	44,75
26	Cardiology Journal	218	296	56,88
27	Bulletin Of The Polish Academy Of Sciences-Technical Sciences	217	290	54,38
28	Acta Geophysica	215	169	39,07
29	Archives Of Civil And Mechanical Engineering	215	650	74,88
30	Nukleonika	212	196	40,57
31	Journal Of Theoretical And Applied Mechanics	207	131	36,23
32	Annals Of Transplantation	204	186	41,67
33	Polimery	200	160	41,50
34	Journal Of Elementology	193	179	48,19
35	Acta Arithmetica	192	139	40,10
36	Open Mathematics	192	160	33,33
37	Open Chemistry	191	339	60,73
38	Open Medicine	185	70	16,76
39	Journal Of Physiology And Pharmacology	180	576	78,89
40	Postepy Dermatologii I Alergologii	178	189	43,26
41	International Journal Of Occupational Medicine And Environmental Health	177	235	53,67
42	Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus	174	99	33,91
43	Neurologia I Neurochirurgia Polska	172	129	42,44
44	Annals Of Animal Science	164	183	51,83
45	Eksploatacja I Niezawodnosc-Maintenance And Reliability	162	213	58,02
46	Folia Morphologica	161	85	32,30
47	Polish Journal Of Chemical Technology	160	99	38,13

Lp.	Tytuł czasopisma (zapis zgodny z Web of Science)	Liczba publikacji w latach 2015–2016	Liczba cytowań	% publikacji cytowanych
48	Topological Methods In Nonlinear Analysis	158	114	34,81
49	Colloquium Mathematicum	158	53	25,32
50	Polish Maritime Research	156	139	33,97
51	Postepy W Kardiologii Interwencyjnej	152	148	39,47
52	Journal Of Contemporary Brachytherapy	150	295	63,33
53	Physicochemical Problems Of Mineral Processing	147	205	67,35
54	International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics	146	43	21,92
55	Videosurgery And Other Miniinvasive Techniques	144	109	38,19
56	Studia Mathematica	143	91	41,26
57	Endokrynologia Polska	142	168	54,93
58	Medycyna Pracy	142	70	28,87
59	Open Physics	139	119	38,13
60	Discussiones Mathematicae Graph Theory	139	74	33,09
61	Acta Of Bioengineering And Biomechanics	139	111	39,57
62	Central European Journal Of Immunology	138	217	52,17
63	Archives Of Acoustics	137	122	40,15
64	Acta Palaeontologica Polonica	137	362	78,83
65	International Journal Of Applied Mathematics And Computer Science	134	219	59,70
66	Archives Of Mining Sciences	134	79	29,85
67	Geological Quarterly	132	154	45,45
68	Polish Journal Of Pathology	132	116	34,85
69	Open Geosciences	129	104	44,19
70	Open Life Sciences	127	87	27,56
71	Journal Of Applied Genetics	124	233	59,68
72	Central European Journal Of Energetic Materials	124	144	54,84
73	International Agrophysics	123	147	59,35
74	Polish Journal Of Microbiology	119	81	34,45
75	Studia Logica	114	51	26,32
76	Fundamenta Mathematicae	114	89	44,74
77	Environment Protection Engineering	111	43	27,93
78	Polish Journal Of Ecology	110	47	30,00
79	Advances In Medical Sciences	110	262	77,27

Lp.	Tytuł czasopisma (zapis zgodny z Web of Science)	Liczba publikacji w latach 2015–2016	Liczba cytowań	% publikacji cytowanych
80	Biology Of Sport	108	175	63,89
81	Metrology And Measurement Systems	107	171	61,68
82	Biocybernetics And Biomedical Engineering	107	109	43,93
83	Optica Applicata	107	90	32,71
84	Oceanological And Hydrobiological Studies	105	67	36,19
85	Annales Polonici Mathematici	103	46	32,04
86	Nordic Studies On Alcohol And Drugs	101	72	45,54
87	Acta Ichthyologica Et Piscatoria	97	96	45,36
88	Archivum Immunologiae Et Therapiae Experimentalis	96	358	85,42
89	Reports On Mathematical Physics	94	91	42,55
90	Ecological Chemistry And Engineering S-Chemia I Inżynieria Ekologiczna S	92	57	35,87
91	Archives Of Environmental Protection	92	90	61,96
92	Acta Societatis Botanicorum Poloniae	90	103	53,33
93	Annales Zoologici	90	92	47,78
94	Mammal Research	90	130	54,44
95	Acta Chromatographica	90	63	43,33
96	Cellular & Molecular Biology Letters	88	92	45,45
97	Folia Neuropathologica	85	97	55,29
98	Postepy Mikrobiologii	85	33	25,88
99	Journal Of Animal And Feed Sciences	82	77	50,00
100	Cement Wapno Beton	81	38	32,10
101	Gospodarka Surowcami Mineralnymi- Mineral Resources Management	80	35	23,75
102	Reproductive Biology	76	107	53,95
103	Chemical And Process Engineering- Inżynieria Chemiczna I Procesowa	75	57	45,33
104	Bulletin Of The Veterinary Institute In Pulawy	75	61	46,67
105	Acta Chiropterologica	74	75	55,41
106	Drewno	74	28	24,32
107	Oceanologia	72	142	62,50
108	Acta Neurobiologiae Experimentalis	71	99	50,70
109	Autex Research Journal	70	55	51,43
110	Problemy Ekorozwoju	70	79	50,00
111	Annales Societatis Geologorum Poloniae	69	114	53,62
112	Animal Science Papers And Reports	69	51	40,58

Lp.	Tytuł czasopisma (zapis zgodny z Web of Science)	Liczba publikacji w latach 2015–2016	Liczba cytowań	% publikacji cytowanych
113	Ochrona Srodowiska	68	27	26,47
114	Polish Journal Of Food And Nutrition Sciences	68	97	57,35
115	Polish Sociological Review	67	2	2,99
116	Opto-Electronics Review	67	90	50,75
117	Dendrobiology	67	56	41,79
118	Folia Biologica-Krakow	66	43	31,82
119	Acta Geologica Polonica	64	66	42,19
120	Journal Of Apicultural Science	60	44	40,00
121	Folia Histochemica Et Cytobiologica	60	93	53,33
122	Argumenta Oeconomica	57	2	3,51
123	Acta Protozoologica	54	76	51,85
124	Translational Neuroscience	54	48	42,59
125	Polish Polar Research	52	64	59,62
126	Poznan Studies In Contemporary Linguistics	51	8	11,76
127	Acta Astronomica	49	269	63,27
128	Acta Veterinaria-Beograd	48	59	62,50
129	Archives Of Mechanics	48	40	39,58
130	Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica	47	29	34,04
131	Acta Ornithologica	44	44	45,45
132	Probability And Mathematical Statistics-Poland	42	11	19,05
133	Postepy Biologii Komorki	39	2	5,13
134	Hereditary Cancer In Clinical Practice	37	75	70,27
135	Advances In Cognitive Psychology	33	46	45,45
136	Archives Of Control Sciences	33	17	30,30
137	Geochronometria	33	73	69,70
138	Eastern European Countryside	28	5	17,86
139	Folia Horticulturae	25	3	12,00
140	Dissertationes Mathematicae	16	19	56,25
141	Reports On Mathematical Logic	15	3	20,00

ARTS & HUMANITIES CITATION INDEX

Poniższa tabela prezentuje listę polskich czasopism indeksowanych w Arts & Humanities Citation Index (stan na 1 grudnia 2017 roku).

Tabela 7. Polskie czasopisma w bazie Arts & Humanities Citation Index (N = 7).

Lp.	Tytuł czasopisma	ISSN
1	Acta Poloniae Historica	0001-6829
2	Artibus et Historiae	0391-9064
3	Filozofia Nauki	1230-6894
4	Journal of Juristic Papyrology, The	0075-4277
5	Kwartalnik Historii Żydów-Jewish History Quarterly	1899-3044
6	Pamiętnik Literacki	0031-0514
7	Teksty Drugie	0867-0633

EMERGING SOURCES CITATION INDEX

Poniższa tabela prezentuje listę polskich czasopism indeksowanych w Emerging Sources Citation Index (stan na 1 grudnia 2017 roku).

Tabela 8. Polskie czasopisma w bazie Emerging Sources Citation Index (N = 128).

Lp.	Tytuł czasopisma	ISSN	e-ISSN
1	Academic Journal of Modern Philology	2299-7164	2353-3218
2	Acta Angiologica	1234-950X	1644-3276
3	Acta Balneologica	2082-1867	
4	Acta Mechanica et Automatica	1898-4088	2300-5319
5	Acta Neuropsychologica	1730-7503	2084-4298
6	Acta Scientiarum Polonorum Formatio Circumiectus	1644-0765	
7	ACTA Scientiarum Polonorum Technologia Alimentaria	1644-0730	1898-9594
8	Advances in Materials Science	1730-2439	2083-4799
9	Advances in Science and Technology. Research Journal	2080-4075	2299-8624
10	Aktualności Neurologiczne	1641-9227	
11	Alergia Astma Immunologia - przegląd kliniczny	1427-3101	2083-2834
12	Alergologia Polska - Polish Journal of Allergology	2391-6052	2353-3854

Lp.	Tytuł czasopisma	ISSN	e-ISSN
13	Alkoholizm i Narkomania	0867-4361	1689-3530
14	Anaesthesiology Intensive Therapy	1642-5758	1731-2531
15	Annales Universitatis Paedagogicae Cracoviensis. Studia Mathematica	2081-545X	2300-133X
16	Architecture Civil Engineering Environment	1899-0142	
17	Archive of Mechanical Engineering	0004-0738	2300-1895
18	Archives of Budo Science of Martial Arts and Extreme Sports	2300-8822	
19	Archives of Civil Engineering	1230-2945	
20	Archives of Electrical Engineering	1427-4221	2300-2506
21	Archives of Foundry Engineering	1897-3310	2299-2944
22	Archives of Psychiatry and Psychotherapy	1509-2046	2083-828X
23	Archives of Thermodynamics	1231-0956	2083-6023
24	Artificial Satellites, Journal of Planetary Geodesy	0208-841X	2083-6104
25	Baltic Journal of Health and Physical Activity	2080-1297	2080-9999
26	Biomedical Human Kinetics	2080-2234	
27	Biuletyn Wydziału Farmaceutycznego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	2080-1602	
28	Bulletin of Geography. Socio-economic Series	1732-4254	2083-8298
29	Bulletin of Geography: Physical Geography Series	2080-7686	2300-8490
30	Central European Journal of Communication	1899-5101	
31	Central European Journal of Economic Modelling and Econometrics	2080-0886	2080-119X
32	Central European Journal of Urology	2080-4806	2080-4873
33	CHEMIK nauka-technika-rynek	0009-2886	
34	Civil and Environmental Engineering Reports	2080-5187	
35	Clinical and Experimental Hepatology	2392-1099	2449-8238
36	Comparative Economic Research	1508-2008	
37	Composites Theory and Practice	2084-6096	2299-128X
38	Contemporary Economics	1897-9254	
39	Contemporary Oncology = Współczesna Onkologia		
40	Współczesna Onkologia	1428-2526	1897-4309
41	Contemporary Trends in Geoscience	2299-8179	
42	Current Issues in Personality Psychology	2353-4192	2353-561X
43	Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences	2084-980X	
44	Czech-Polish Historical and Pedagogical Journal	2336-1654	
45	Demonstratio Mathematica	0420-1213	
46	Dental and Medical Problems	1644-387X	2300-9020
47	Diametros. Internetowe Czasopismo Filozoficzne	1733-5566	
48	Ecological Chemistry and Engineering. A	1898-6188	2084-4530
49	Economics and Sociology	2071-789X	2306-3459
50	e-Informatica Software Engineering Journal	1897-7979	2084-4840

Lp.	Tytuł czasopisma	ISSN	e-ISSN
51	e-mentor	1731-6758	1731-7428
52	Entrepreneurial Business and Economics Review	2353-883X	2353-8821
53	EQUILIBRIUM	1689-765X	2353-3293
54	Family Medicine & Primary Care Review	1734-3402	2449-8580
55	Formalized Mathematics	1426-2630	1898-9934
56	Foundations of Computing and Decision Sciences	0867-6356	2300-3405
57	Functiones et Approximatio, Commentarii Mathematici	0208-6573	2080-9433
58	Geodesy and Cartography	2080-6736	2300-2581
59	Geographia Polonica	0016-7282	2300-7362
60	Health Problems of Civilization	2353-6942	2354-0265
61	Health Psychology Report	2353-4184	2353-5571
62	Hereditas Monasteriorum	2299-5609	2299-9078
63	HIV and AIDS Review	1730-1270	
64	Ido Movement for Culture. Journal of Martial Arts Anthropology	1730-2064	2082-7571
65	International Journal of Electronics and Telecommunications	0867-6747	2300-1933
66	International Maritime Health	1641-9251	2081-3252
67	International Review of Pragmatics	1877-3095	1877-3109
68	Inżynieria Mineralna	1640-4920	
69	Journal of Applied Mathematics and Computational Mechanics	2299-9965	2353-0588
70	JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE	1332-9049	
71	Journal of Dermatological Case Reports	1898-7249	
72	Journal of Ecological Engineering	2299-8993	
73	Journal of Power Technologies	2083-4187	2083-4195
74	Journal of Ultrasonography	2084-8404	
75	Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska	1731-5530	1897-4252
76	Kościół i Prawo	0208-7928	
77	LogForum	1895-2038	1734-459X
78	Logic and Logical Philosophy	1425-3305	2300-9802
79	Management	1429-9321	2299-193X
80	Management and Production Engineering Review	2080-8208	2082-1344
81	Management Systems in Production Engineering	2299-0461	2450-5781
82	Medycyna Paliatywna	2081-0016	2081-2833
83	Menopause Review	1643-8876	2299-0038
84	Mining Science	2300-9586	2353-5423
85	Miscellanea Geographica	0867-6046	2084-6118
86	Multicultural Shakespeare: Translation, Appropriation and Performance	2083-8530	2300-7605
87	Musicology Today	1734-1663	2353-5733
88	Nafta-Gaz	0867-8871	

Lp.	Tytuł czasopisma	ISSN	e-ISSN
89	Neuropsychiatria i Neuropsychologia	1896-6764	2084-9885
90	Nuclear Medicine Review	1506-9680	1644-4345
91	Oeconomia Copernicana	2083-1277	2353-1827
92	Open Computer Science	2299-1093	
93	Open Engineering	2391-5439	
94	Operations Research and Decisions	2081-8858	2391-6060
95	Opuscula Mathematica	1232-9274	2300-6919
96	Pamięć i Sprawiedliwość. Pismo naukowe poświęcone historii najnowszej	1427-7476	
97	Pediatrics i Medycyna Rodzinna	1734-1531	
98	Photonics Letters of Poland	2080-2242	
99	Physical Activity Review	2300-5076	
100	Pielęgniarstwo Chirurgiczne i Angiologiczne	1897-3116	2084-9850
101	Polish Journal of Management Studies	2081-7452	
102	Polish Journal of Medical Physics and Engineering	1425-4689	1898-0309
103	Polish Journal of Radiology	1733-134X	
104	Polish Yearbook of International Law	0554-498X	
105	Postępy Psychiatrii i Neurologii	1230-2813	
106	Postępy w Chirurgii Głowy i Szyi	1643-9279	2084-9842
107	Problemy Zarządzania	1644-9584	
108	Progress on Chemistry and Application of Chitin and Its Derivatives	1896-5644	
109	Przegląd Dermatologiczny	0033-2526	2084-9893
110	Przegląd Gastroenterologiczny	1895-5770	1897-4317
111	Psychiatria i Psychologia Kliniczna	1644-6313	
112	Psychoterapia	0239-4170	2391-5862
113	Quaestiones Geographicae	0137-477X	2081-6383
114	Reports on Geodesy and Geoinformatics	2391-8152	
115	Scientia et Fides	2300-7648	2353-5636
116	Studia Ceranea. Journal of the Waldemar Ceran Research Centre for the History and Culture of the Mediterranean Area and South-East Europe	2084-140X	2449-8378
117	Studia Geotechnica et Mechanica	0137-6365	2083-831X
118	Studia Medyczne	1899-1874	2300-6722
119	Studia Quaternaria	1641-5558	2300-0384
120	Studia Warmińskie	0137-6624	
121	Studies in Second Language Learning and Teaching	2083-5205	2084-1965
122	Sztuka i Dokumentacja	2080-413X	
123	Text Matters: A Journal of Literature, Theory and Culture	2083-2931	2084-574X
124	The Person and the Challenges: The Journal of Theology, Education, Canon Law and Social Studies Inspired by Pope John Paul II	2083-8018	2391-6559

Lp.	Tytuł czasopisma	ISSN	e-ISSN
125	TransNav - The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation	2083-6473	2083-6481
126	Transport Problems	1896-0596	2300-861X
127	Werkwinkel: Journal of Low Countries and South African Studies / Werkwinkel: Tijdschrift voor Nederlandse en Zuid-Afrikaanse Studies / Werkwinkel: Tydskrif vir Nederlandse en Suid-Afrikaanse Studies	1896-3307	
128	Zeszyty Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie	1733-8670	2392-0378
129	Zeszyty Naukowe. Transport / Politechnika Śląska	0209-3324	

SCOPUS

Poniższe zestawienie zawiera czasopisma z bazy Scopus, których kraj wydawcy został zdefiniowany jako Polska. Lista została ekspercko przejrzana. Dodano zmienną kraj pochodzenia, która pozwoliła rozszerzyć listę czasopism w zestawieniu.

Tabela 9. Polskie czasopisma indeksowane w bazie Scopus w listopadzie 2017 roku (N = 347).

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
1	Acta Agrobotanica	0,284999996	Poland	Poland	Polish Botanical Society		2300357X
2	Acta Angiologica	0,050000001	Poland	Poland	Via Medica	1234950X	16443276
3	Acta Arithmetica	0,912999988	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00651036	
4	Acta Astronomica	1,047000051	Poland	Poland	Copernicus Foundation for Polish Astronomy	00015237	
5	Acta Baltico-Slavica	0	Poland	Poland	Białostockie Towarzystwo Naukowe	00651044	
6	Acta Biochimica Polonica	0,563000023	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Biochemiczne	0001527X	1734154X
7	Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica	0,263999999	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00015296	
8	Acta Chiropterologica	0,745999992	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	15081109	
9	Acta Chromatographica	0,301999986	Poland	Poland	Uniwersytet Śląski w Katowicach	12332356	
10	Acta Geologica Polonica	0,754999995	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe INVIT	00015709	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
11	Acta Geophysica	0,901000023	Poland	Germany	De Gruyter Open	18956572	18957455
12	Acta Haematologica Polonica	0,056000002	Poland	Netherlands	Elsevier BV	00015814	
13	Acta Ichthyologica et Piscatoria	0,837000012	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe Akademii Rolniczej	01371592	17341515
14	Acta Mechanica et Automatica	0,423000008	Poland	Poland	Bialystok University of Technology	18984088	23005319
15	Acta Mycologica	0	Poland	Poland	Polish Botanical Society	0001625X	2353074X
16	Acta Neurobiologiae Experimentalis	0,662	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00651400	
17	Acta Neuropsychologica	0,425999999	Poland	Poland	MedSport Press	17307503	
18	Acta of Bioengineering and Biomechanics	0,908999979	Poland	Poland	Oficina Wydawnicza	1509409X	
19	Acta Ornithologica	0,811999977	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00016454	
20	Acta Palaeobotanica	0,513000011	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00016594	20820259
21	Acta Palaeontologica Polonica	0,890999973	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	05677920	
22	Acta Parasitologica	0,721000016	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	12302821	18961851
23	Acta Physica Polonica A	0,411000013	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	05874246	
24	Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement	0,204999998	Poland	Poland	Jagellonian University	18992358	
25	Acta Physica Polonica, Series B.	0,555000007	Poland	Poland	Jagellonian University	05874254	
26	Acta Physiologiae Plantarum	0,794000003	Poland	Poland	Agencja Wydawnicza ARIES	01375881	
27	Acta Poloniae Historica	0	Poland	Poland	Zakład Narodowy imienia Ossolińskich	00016829	
28	Acta Poloniae Pharmaceutica	0,570999998	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne/ Polish Pharmaceutical Society	00016837	
29	Acta Protozoologica	0,810000002	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00651583	16890027
30	Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus	0,609000027	Poland	Poland	Wydawnictwo Akademii Rolniczej	16440692	
31	Acta Scientiarum Polonorum, Technologia Alimentaria	0,669000003	Poland	Poland	Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Poznaniu	16440730	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
32	Acta Societatis Botanicorum Poloniae	0,531000018	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Botaniczne/Polish Botanical Society	00016977	
33	Advances in Clinical and Experimental Medicine	0,623000026	Poland	Poland	Akademia Medyczna we Wrocławiu/Wrocław Medical University	18995276	
34	Advances in Cognitive Psychology	0,750999987	Poland	Poland	Vizja Press and IT Limited	18951171	
35	Aktualności Neurologiczne	0,090000004	Poland	Poland	Małgorzata Pachecka	16419227	
36	Alergia Astma Immunologia	0,018999999	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Alergologiczne	14273101	
37	Anaesthesiology Intensive Therapy	0,769999981	Poland	Poland	Via Medica	16425758	17312531
38	Animal Science Papers and Reports	0,522000015	Poland	Poland	Polish Scientific Publishers PWN	08604037	23008342
39	Annales Academiae Medicae Gedanensis	0,173999995	Poland	Poland	Akademia Medyczna w Gdańsku	03034135	
40	Annales Polonici Mathematici	0,588999987	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk, Instytut Matematyczny	00662216	17306272
41	Annales Societatis Geologorum Poloniae	0,558000028	Poland	Poland	Geological Society of Poland	02089068	
42	Annales Zoologici	0,714999974	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00034541	
43	Annals of Agricultural and Environmental Medicine	0,572000027	Poland	Poland	Institute of Agricultural Medicine	12321966	
44	Annals of Animal Science	0,686999977	Poland	Poland	National Research Institute of Animal Production	16423402	
45	Annals of parasitology	0	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Parazytologiczne	22990631	
46	Annals of Transplantation	0,660000026	Poland	United States	International Scientific Information, Inc.	14259524	23290358
47	Anthropological Review	0,694999993	Poland	Poland	Largo Publication Services	18986773	
48	Archive of Mechanical Engineering	0,458999991	Poland	Poland	Panstwowe Wydawnictwo Naukowe	00040738	23001895
49	Archives of Acoustics	0,948000014	Poland	Poland	Polish Scientific Publishers PWN	01375075	
50	Archives of Budo	0,444000006	Poland	United States	International Scientific Literature, Inc	16438698	
51	Archives of Civil and Mechanical Engineering	1,934999943	Poland	Poland	Elsevier Urban/Partners Sp. z o.o.	16449665	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
52	Archives of Civil Engineering	0,623000026	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe P W N SA	12302945	
53	Archives of Control Sciences	0,564999998	Poland	Poland	Polish Scientific Publishers PWN	12302384	23002611
54	Archives of Electrical Engineering	0,535000026	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe P W N SA	14274221	23002506
55	Archives of Environmental Protection	0,774999976	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	03248461	
56	Archives of Foundry Engineering	0,316000015	Poland	Germany	de Gruyter	18973310	22992944
57	Archives of Hydroengineering and Environmental Mechanics	0,68599999	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	12313726	
58	Archives of Materials Science and Engineering	0,444000006	Poland	Poland	International OCSCO World Press	18972764	23008679
59	Archives of Mechanics	1,075000048	Poland	Poland	Polish Scientific Publishers PWN	03732029	
60	Archives of Medical Science	0,949000001	Poland	Poland	Termedia	17341922	22247939
61	Archives of Metallurgy and Materials	0,74000001	Poland	Poland	Polish Academy of Sciences	17333490	23001909
62	Archives of Mining Sciences	0,949999988	Poland	Poland	Polish Academy of Sciences Committee of Mining	08607001	
63	Archives of Perinatal Medicine	0,068000004	Poland	Poland	Scientific Publishers OWN	15050580	
64	Archives of Polish Fisheries	0,303000003	Poland	Poland	De Gruyter Open	12306428	
65	Archives of Psychiatry and Psychotherapy	0,270999998	Poland	Poland	Polskie towarzystwo Psychiatryczne	15092046	
66	Archives of Thermodynamics	0,59799999	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	12310956	20836023
67	Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis	0,787	Poland	Poland	Ossolineum Publishing House	0004069X	
68	Archiwum Medycyny Sadowej						
69	i Kryminologii	0	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Medycyny Sadowej i Kryminologii	03248267	
70	Artificial Satellites	0,560000002	Poland	Poland	Wydawnictwo Centrum Badan Kosmicznych	15093859	
71	Autex Research Journal	0,400000006	Poland	Poland	The Technical University of Lodz	14709589	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
72	Avant	0,104000002	Poland	Poland	Osrodek Badan Filozoficznych	20826710	
73	Baltic Journal of Coleopterology	1,146999955	Poland	Latvia	Baltijas Koleopterologijas Instituts/Baltic Institute of Coleopterology	14078619	
74	Bio-Algorithms and Med-Systems	0	Poland	Germany	Walter De Gruyter	18959091	1896530X
75	Bioarchaeology of the Near East	0,39199999	Poland	Poland	University of Warsaw	18989403	1899962X
76	Biocybernetics and Biomedical Engineering	1,023000002	Poland	Poland	Polish Scientific Publishers PWN	02085216	
77	Biological Letters	0,07	Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.	16447700	17347467
78	Biology of Sport	0,809000015	Poland	Poland	Instytut Sportu/ Institute of Sport	0860021X	
79	Biotechnologia	0,189999998	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	08607796	
80	Biuletyn - Panstwowego Instytutu Geologicznego	0,375999987	Poland	Poland	Police Geological Institute	08676143	
81	Bulletin of Geography	0,921999991	Poland	Poland	Wydawnictwo Uniwersytetu	17324254	
82	Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences	1,238999963	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	02397528	23001917
83	Bulletin of the Section of Logic	0,238999993	Poland	Poland	Department of Logic, University of Lodz	01380680	2449836X
84	Cardiology Journal	0,561999977	Poland	Poland	Via Medica	18975593	
85	Cellular and Molecular Biology Letters	0,469999999	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	14258153	16891392
86	Cement, Wapno, Beton	0,801999986	Poland	Poland	Stowarzyszenie Producentow Cementu	14258129	
87	Central European Journal of Energetic Materials	0,825999975	Poland	Poland	Instytut Przemyslu Organicznego	17337178	
88	Central European Journal of Urology	0,514999986	Poland	Poland	Panstwowy Zaklad Wydawnictw Lekarskich	20804806	
89	Central-European Journal of Immunology	0,296999991	Poland	Poland	Polish Society for Immunology	14263912	
90	Chemik	0,221000001	Poland	Poland	Association of Engineers and Technicians of Chemical Industry	00092886	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
91	Chirurgia Polska	0	Poland	Poland	Wydawnictwo Via Medica	15075524	16443349
92	Clinical and Experimental Medical Letters	0,013	Poland	Poland	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	18952089	
93	Colloquium Mathematicum	0,680000007	Poland	Poland	Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences	00101354	17306302
94	Communications in Biometry and Crop Science	0,809000015	Poland	Poland	Warsaw Agricultural University	18960782	
95	Comparative Economic Research	0,115999997	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	20826737	
96	Contemporary Economics	0,379000008	Poland	Poland	Vizja Press and IT Limited	18979254	20840845
97	Cor et Vasa	0,280000001	Poland	Poland	Elsevier Urban/Partners Sp. z o.o.	00108650	
98	Current Gynecologic Oncology	0,030999999	Poland	Poland	Medical Communications	20811632	24510750
99	Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences	0,119000003	Poland	Poland	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	2084980X	23006676
100	Czasopismo Geograficzne	0	Poland	Poland	Czasopismo Geograficzne	00459453	
101	Demonstratio Mathematica	0,629000008	Poland	Poland	Politechnika Warszawska	04201213	
102	Dendrobiology	0,621999979	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	16411307	
103	Dental and Medical Problems	0,071000002	Poland	Poland	Wroclaw Medical University, Polish Stomatological Association	1644387X	23009020
104	Diabetologia Kliniczna	0,035	Poland	Poland	Via Medica	20844441	22992529
105	Diagnostyka	0,493000001	Poland	Poland	Polish Society of Technical Diagnostics	16416414	
106	Diametros	0,568000019	Poland	Poland	Instytut Filozofii UJ	17335566	
107	Discussiones Mathematicae - Graph Theory	0,658999979	Poland	Poland	Technical University Press	12343099	
108	Dissertationes Mathematicae	0,151999995	Poland	Poland	Institute of Mathematics, Polish Academy of Sciences	00123862	17306310
109	Drewno	0,802999973	Poland	Poland	Instytut Technologii Drewna	16443985	
110	Eastern European Countryside	0,261000007	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	12328855	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
111	Ecohydrology and Hydrobiology	1,023000002	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	16423593	
112	Ecological Chemistry and Engineering Science	0,628000021	Poland	Germany	De Gruyter Open	18986196	
113	E-Informatica Software Engineering Journal	0,734000027	Poland	Poland	Wroclaw University of Technology	18977979	20844840
114	Ekonomista	0,011	Poland	Poland	Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne S.A.	00133205	
115	Eksploatacja i Niezawodność	1,266999996	Poland	Poland	Polish Maintenance Society	15072711	
116	Endokrynologia Polska	0,760999978	Poland	Poland	Polish Endocrinological Association	0423104X	
117	Engineering Transactions	0,449000001	Poland	Poland	Institute of Fundamental Technological Research	0867888X	
118	Environmental Protection Engineering	0,657999992	Poland	Poland	Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej	03248828	
119	Etudes et Travaux	0,388999999	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00793566	
120	European Spatial Research and Policy	0,391999999	Poland	Poland	Lodz University Press	12311952	18961525
121	Family Medicine and Primary Care Review	0,189999998	Poland	Poland	Wydawnictwo Continuo	17343402	
122	Fibres and Textiles in Eastern Europe	0,637000024	Poland	Poland	Institute of Chemical Fibres	12303666	
123	Filozofia Nauki	0,185000002	Poland	Poland	Warsaw University	12306894	
124	Fizjoterapia	0	Poland	Poland	Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu	12308323	
125	Fizjoterapia Polska	0,018999999	Poland	Poland	MedSport Press	16420136	
126	Folia Biologica	0,363999993	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00155497	
127	Folia Forestalia Polonica, Series A	0,186000004	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00716677	
128	Folia Histochemica et Cytobiologica	0,472999999	Poland	Poland	Via Medica	02398508	
129	Folia Horticulturae	0	Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.	08671761	20835965
130	Folia Medica Cracoviensia	0	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00155616	
131	Folia Morphologica	0,531000018	Poland	Poland	Wydawnictwo Via Medica	00155659	
132	Folia Neuropathologica	0,621999979	Poland	Poland	Polish Association of Neuropathologists	16414640	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
133	Foundations of Computing and Decision Sciences	0,708999991	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	08676356	23003405
134	Foundations of Management	0,407000005	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23005661	
135	Foundations of Science	0,666000009	Poland	Poland	Oficina Akademicka	12331821	
136	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	0,552999973	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	1640629X	
137	Functiones et Approximatio, Commentarii Mathematici	0,323000014	Poland	Poland	Adam Mickiewicz University Press	02086573	20809433
138	Fundamenta Informaticae	0,769999981	Poland	Netherlands	IOS Press	01692968	
139	Fundamenta Mathematicae	1,059999943	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00162736	
140	Geochronometria	0,853999972	Poland	Germany	De Gruyter Open	17338387	
141	Geographia Polonica	0,561999977	Poland	Poland	Paostwowe Wydawnictwo Naukowe	00167282	
142	Geological Quarterly	0,810999999	Poland	Poland	Police Geological Institute	16417291	
143	Geologos	0,805000007	Poland	Germany	De Gruyter Open	14268981	20806574
144	GeoPlanet: Earth and Planetary Sciences	0,068999998	Poland	United States	Springer Science + Business Media	21905193	
145	Ginekologia i Poloznictwo	0,023	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Ginekologiczne	18963315	18980759
146	Ginekologia Polska	0,460000008	Poland	Poland	Via Medica	00170011	
147	Gospodarka Surowcami Mineralnymi / Mineral Resources Management	1,396999955	Poland	Poland	Publishing House Mineral & Energy Economy Research Institute Polish Academic Sciences	08600953	
148	Hematologia	0,028999999	Poland	Poland	Via Medica sp. z o.o	20813287	20810768
149	Hereditary Cancer in Clinical Practice	0,647000015	Poland	United Kingdom	BioMed Central	17312302	18974287
150	HIV and AIDS Review	0,098999999	Poland	Poland	Medical Science International Publishing	17301270	
151	Human Movement	0,230000004	Poland	Poland	Akademia Wychowania Fizycznego we Wroclawiu	17323991	18991955
152	Ido Movement for Culture	0,477999985	Poland	Poland	Stowarzyszenie Idokan Polska	20843763	20827571
153	International Agrophysics	0,925000012	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	02368722	23008725

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
154	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science	1,440000057	Poland	Poland	Technical University Press	1641876X	
155	International Journal of Applied Mechanics and Engineering	0,063000001	Poland	Germany	de Gruyter	17344492	23539003
156	International Journal of Electronics and Telecommunications	0,541999996	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	20818491	23001933
157	International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health	0,637000024	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	12321087	
158	International Journal of Occupational Safety and Ergonomics	0,672999978	Poland	United Kingdom	Taylor & Francis	10803548	
159	International maritime health	0	Poland	Poland	Institute of Maritime and Tropical Medicine	16419251	
160	International Review of Allergology and Clinical Immunology	0,02	Poland	Poland	MedPress	12329142	
161	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	0,873000026	Poland	Poland	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	02086425	
162	Inżynieria Mineralna	0,426999986	Poland	Poland	Polish Mineral Engineering Society	16404920	
163	Jezyk Polski	0,039000001	Poland	Poland	Towarzystwo Milosnikow Jezyka Polskiego	00216941	
164	Journal of Animal and Feed Sciences	0,833999991	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	12301388	
165	Journal of Apicultural Science	0,615999997	Poland	Poland	Research Institut of Pomology and Floriculture	16434439	
166	Journal of Applied Analysis	0,626999974	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	14256908	
167	Journal of Applied Genetics	0,919000003	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	12341983	
168	Journal of Artificial Intelligence						
169	and Soft Computing Research		Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.	20832567	24496499
170	Journal of Automation, Mobile Robotics and Intelligent Systems	0,855000019	Poland	Poland	Industrial Research Institute for Automation and Measurements	18978649	20802145

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
171	Journal of Contemporary Brachytherapy	0,810000002	Poland	Poland	Termedia	1689832X	
172	Journal of Dermatological Case Reports	1,468999982	Poland	Poland	Spejalisci Dermatolodzy	18987249	
173	Journal of Ecological Engineering	0,547999978	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Inzynierii Ekologicznej	2081139X	22998993
174	Journal of Elementology	0,523999989	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Magnezologiczne	16442296	
175	Journal of graduate medical education	0	Poland	Poland	University of Finance and Management	19498349	19498357
176	Journal of Horticultural Research	0,488000005	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23533978	23005009
177	Journal of Human Kinetics	0,791999996	Poland	Poland	Academy of Physical Education	16405544	18997562
178	Journal of Juristic Papyrology	0	Poland	Poland	Uniwersytet Warszawski	00754277	
179	Journal of Konbin	0,272000015	Poland	Poland	Wydawnictwo Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	18958281	
180	Journal of Machine Engineering		Poland	Poland	Editorial Institution of Wroclaw Board of Scientific	18957595	23918071
181	Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research	0	Poland	Poland	Wydawnictwo Salve	18972276	
182	Journal of Physiology and Pharmacology	0,975000024	Poland	Poland	Polish Physiological Society	08675910	18991505
183	Journal of Plant Protection Research	0,828999996	Poland	Germany	De Gruyter Open	14274345	
184	Journal of Power Technologies		Poland	Poland	Warsaw University of Technology	20834187	20834195
185	Journal of Stomatology	0,179000005	Poland	Poland	Panstwowy Zaklad Wydawnictw Lekarskich	00114553	2299551X
186	Journal of Telecommunications and Information Technology	0,479999989	Poland	Poland	National Institute of Telecommunications	15094553	18998852
187	Journal of Theoretical and Applied Mechanics	0,874000013	Poland	Poland	Publishing House of the Warsaw University of Technology	14292955	25436309
188	Journal of Veterinary Research (Poland)	0,363999993	Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.	24507393	24508608

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
189	Journal of Water and Land Development	0,192000002	Poland	Poland	Polish Academy of Sciences	14297426	20834535
190	Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska	0,210999995	Poland	Poland	Termedia Publishing House Ltd.	17315530	
191	Kardiologia Polska	0,449000001	Poland	Poland	Via Medica	00229032	
192	Klinika Oczna	0	Poland	Poland	Vesalius - Uniwersyteckie Wydawnictwo Medyczne	00232157	
193	Konteksty: Polska Sztuka Ludowa	0	Poland	Poland	Instytut Sztuki	12306142	
194	Kwartalnik historii nauki i techniki -						
195	Kwartal'nyi zhurnal istorii nauki						
196	i tekhniki -	0	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	0023589X	
197	Kwartalnik Historii Żydów / Jewish History Quarterly	0,021	Poland	Poland	Zydowski Instytut Historyczny	14259966	
198	Lingua Posnaniensis	0	Poland	Poland	Panstwowe Wydawnictwo Naukowe	00794740	
199	Lodz Papers in Pragmatics	0	Poland	Germany	De Gruyter Open	18956106	
200	Logic and Logical Philosophy	0,256999999	Poland	Poland	Nicolaus Copernicus University	14253305	
201	Lud	0	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Ludoznawcze	00761435	
202	Mammal Research	0,808000028	Poland	Germany	Springer Science and Business Media Deutschland GmbH	21992401	2199241X
203	Management and Production Engineering Review	0,550999999	Poland	Germany	de Gruyter	20808208	20821344
204	Materials Science-Poland	0,469000012	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	20831331	2083134X
205	Mechanics and Mechanical Engineering	0,358000001	Poland	Poland	Wydawnictwo Politechniki Lodzkiej	14281511	
206	Medical Science Monitor	0,787999988	Poland	Poland	Medical Science International Publishing	12341010	16433750
207	Medycyna Doswiadczalna						
208	i Mikrobiologia	0	Poland	Poland	Panstwowy Zaklad Higieny/National Institute of Hygiene	00258601	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
209	Medycyna Paliatywna w Praktyce	0,015	Poland	Poland	Via Medica	18980678	
210	Medycyna Pracy	0,360000014	Poland	Poland	Instytut Medycyny Pracy im. Jerzego Nofera/Nofer Institute of Occupational Medicine	04655893	
211	Medycyna Weterynaryjna	0,25	Poland	Poland	Medycyna Weterynaryjna	00258628	
212	Medycyna wieku rozwojowego	0	Poland	Poland	Instytut Matki i Dziecka	1428345X	
213	Metrology and Measuring Systems	1,228000045	Poland	Poland	Polish Academy of Sciences	08608229	
214	Mineralogia	0,196999997	Poland	Germany	De Gruyter Open	18998291	18998526
215	Mining Science	0,118000001	Poland	Poland	Wroclaw University of Technology	23009586	23535423
216	Miscellanea Geographica	0,404000014	Poland	Poland	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	08676046	
217	Multicultural Shakespeare	0	Poland	Germany	de Gruyter		23007605
218	Nadcisnienie Tetnicze	0,096000001	Poland	Poland	Via Medica	14285851	
219	Neurologia i Neurochirurgia Polska	0,448000014	Poland	Poland	Polish Neurological Society	00283843	
220	Neuropsychiatria i Neuropsychologia	0,057999998	Poland	Poland	Termedia Sp z o.o.	18966764	
221	New Educational Review	0,61500001	Poland	Poland	University of Silesia	17326729	
222	Nowotwory	0,055	Poland	Poland	Via Medica	0029540X	
223	Nuclear Medicine Review	0,546000004	Poland	Poland	Wydawnictwo Via Medica	15069680	
224	Nukleonika	0,423000008	Poland	Poland	Institute of Nuclear Chemistry and Technology	00295922	15085791
225	Oceanologia	0,912999988	Poland	Poland	Zakład Narodowy imienia Ossolinskich	00783234	
226	Oceanological and Hydrobiological Studies	0,547999978	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	1730413X	18973191
227	Ochrona Srodowiska	0,490999997	Poland	Poland	Polish Sanitary Engineers' Association	12306169	
228	Ochrona Srodowiska i Zasobow Naturalnych	0	Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.	12307831	23538589
229	Onkologia i Radioterapia	0,086999997	Poland	Poland	Medical Project Poland Sp. z o.o.	18968961	24499161

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
230	Open Chemistry	0,312000006	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23915420	
231	Open Engineering	0,551999986	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23915439	
232	Open Geosciences	0,689999998	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23915447	
233	Open Life Sciences	0,620999992	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23915412	
234	Open Mathematics	0,850000024	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23915455	
235	Open Medicine (Poland)	0,196999997	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23915463	
236	Open Physics	0,731000006	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	23915471	
237	Open Systems and Information Dynamics	0,963999987	Poland	Singapore	World Scientific Publishing Co	12301612	15731324
238	Optica Applicata	0,527999997	Poland	Poland	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	00785466	
239	Opto-electronics Review	1,572000027	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	12303402	18963757
240	Opuscula Mathematica	0,885999978	Poland	Poland	Akademia Gorniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie.	12329274	
241	Organon	0	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00786500	
242	Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja	0,354000002	Poland	Poland	MedSport Press	15093492	
243	Otolaryngologia Polska	0,202999994	Poland	Poland	Wydawnictwo Medyczne Urban i Partner	00306657	23008423
244	Palaeontologia Polonica	0	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe P W N SA	00788562	
245	Papers on Global Change IGBP	0,745999992	Poland	Germany	De Gruyter Open	1730802X	23008121
246	Pediatrics i Medycyna Rodzinna	0,057	Poland	Poland	Medical Communications	17341531	
247	Pediatrics Polska	0,092	Poland	Poland	Wydawnictwo Medyczne Urban i Partner	00313939	
248	Pharmacological Reports	0,982999998	Poland	Poland	Polish Academy of Sciences	17341140	22995684
249	Photonics Letters of Poland	0,277000001	Poland	Poland	Photonics Society of Poland	20802242	
250	Physical Culture and Sport, Studies and Research	0	Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.	20812221	18994849

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
251	Physicochemical Problems of Mineral Processing	1,116999984	Poland	Poland	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	01371282	
252	Pneumonologia i Alergologia Polska	0,312999994	Poland	Poland	Via Medica	08677077	
253	Polimery	0,381000012	Poland	Poland	Industrial Chemistry Research Institute	00322725	
254	Polimery w medycynie	0	Poland	Poland	Akademia Medyczna we Wrocławiu/ Wrocław Medical University	03700747	
255	Polish Annals of Medicine	0,163000003	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Lekarskie, Oddział Regionalny w Olsztynie, Okręgowa Warmińsko-Mazurska Izba Lekarska	12308013	
256	Polish Botanical Journal	0,514999986	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	16418190	20844352
257	Polish Journal of Chemical Technology	0,462000012	Poland	Germany	De Gruyter Open	15098117	18994741
258	Polish Journal of Ecology	0,503000021	Poland	Poland	Polish Academy of Sciences	15052249	24501395
259	Polish Journal of Environmental Studies	0,764999986	Poland	Poland	HARD Pub. Co.	12301485	
260	Polish Journal of Food and Nutrition Sciences	0,950999975	Poland	Poland	Division of Food Science, Centre for Agrotechnology and Veterinary Sciences, Polish Academy of Sciences	12300322	
261	Polish Journal of Management Studies	0,890999973	Poland	Poland	Czestochowa University of Technology	20817452	
262	Polish Journal of Medical Physics and Engineering	0,030999999	Poland	Poland	Ignis Publications	14254689	
263	Polish Journal of Microbiology	0,458999991	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Mikrobiologów/ Polish Society of Microbiologists	17331331	
264	Polish Journal of Natural Sciences	0,314999998	Poland	Germany	De Gruyter Open	16439953	
265	Polish Journal of Pathology	0,514999986	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Patologów/ Polish Society of Pathologists	12339687	
266	Polish Journal of Radiology	0,811999977	Poland	Poland	Medical Science International Publishing	1733134X	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
267	Polish Journal of Soil Science	0,192000002	Poland	Poland	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	00792985	
268	Polish Journal of Veterinary Sciences	0,486000001	Poland	Poland	HARD Pub. Co.	15051773	
269	Polish Maritime Research	0,999000013	Poland	Germany	De Gruyter Open	12332585	20837429
270	Polish Polar Research	0,588	Poland	Poland	Polish Scientific Publishers PWN	01380338	
271	Polish Psychological Bulletin	0,257999986	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	00792993	16417844
272	Polish Sociological Review	0,056000002	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Socjologiczne	12311413	
273	Polski Merkuriusz Lekarski	0,170000002	Poland	Poland	MedPress	14269686	
274	Polski Przegląd Chirurgiczny	0,207000002	Poland	Poland	Fundacja Polski Przegląd Chirurgiczny	0032373X	
275	Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej	0,58099997	Poland	Poland	Wydawnictwo Medyczne Urban i Partner	00323772	
276	Pomeranian journal of life sciences	0	Poland	Poland	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	24504637	
277	Poradnik Językowy	0	Poland	United States	Behavioral Neuropsychiatry	05515343	
278	Porównania	0	Poland	Poland	Adam Mickiewicz University Press	1733165X	
279	Postepy biochemii	0	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Biochemiczne	00325422	
280	Postepy Dermatologii i Alergologii	1,014999986	Poland	Poland	Termedia	1642395X	
281	Postepy Higieny i Medycyny Doswiadczalnej	0,363999993	Poland	Poland	Index Copernicus International	00325449	
282	Postepy Mikrobiologii	0,226999998	Poland	Poland	Polskie Towarzystwo Mikrobiologow/ Polish Society of Microbiologists	00794252	
283	Postepy Psychiatrii i Neurologii	0,178000003	Poland	Poland	Instytut Psychiatrii i Neurologii	12302813	
284	Postepy Rehabilitacji	0,014	Poland	Poland	Panstwowe Wydawnictwo Naukowe	08606161	
285	Postepy w Kardiologii Interwencyjnej	0,395999998	Poland	Poland	Termedia	17349338	
286	Poznan Studies in Contemporary Linguistics	0,504999995	Poland	Poland	Nakom	17320747	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
287	Prace - Państwowego Instytutu Geologicznego	0,725000024	Poland	Poland	Police Geological Institute	08669465	
288	Probability and Mathematical Statistics	0,518000007	Poland	Poland	Polish Scientific Publishers PWN	02084147	23008113
289	Problemy Ekorozwoju	0,616999984	Poland	Poland	Politechnika Lubelska	18956912	
290	Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives	0,238999993	Poland	Poland	Polish Chitin Society	18965644	
291	Przegląd Dermatologiczny	0,145999998	Poland	Poland	Termedia Publishing House Ltd.	00332526	
292	Przegląd Elektrotechniczny	0,439000001	Poland	Poland	Wydawnictwo SIGMA	00332097	
293	Przegląd Epidemiologiczny	0	Poland	Poland	Panstwowy Zakład Higieny/National Institute of Hygiene	00332100	
294	Przegląd Gastroenterologiczny	0,503000021	Poland	Poland	Termedia Wydawnictwa Medyczne	18955770	
295	Przegląd Geofizyczny	0,116999999	Poland	Poland	Panstwowe Wydawnictwo Naukowe	00332135	
296	Przegląd Geograficzny	0,875999987	Poland	Poland	Panstwowe Wydawnictwo Naukowe	00332143	
297	Przegląd Geologiczny	0,518000007	Poland	Poland	Panstwowy Instytut Geologiczny	00332151	
298	Przegląd Lekarski	0	Poland	Poland	Fundacja Lekarzy Polskich-Pro-Medica	00332240	
299	Przegląd Menopauzalny	0,289999992	Poland	Poland	Termedia	16438876	
300	Przegląd Orientalistyczny	0	Poland	Poland	Panstwowe Wydawnictwo Naukowe	00332283	
301	Przegląd Papierniczy	0,089000002	Poland	Poland	Wydawnictwo SIGMA	00332291	
302	Przegląd Strategiczny	0	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe WNPiD UAM	20846991	
303	Przegląd Wschodnioeuropejski	0	Poland	Poland	University of Warmia and Mazury in Olsztyn	20811128	
304	Przemysł Chemiczny	0,202999994	Poland	Poland	Wydawnictwo SIGMA	00332496	
305	Przestrzenie Teorii	0	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	16446763	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
306	Psychiatria	0,105999999	Poland	Poland	Wydawnictwo Via Medica	17329841	
307	Psychiatria i Psychologia Kliniczna	0,086000003	Poland	Poland	Medical Communications	16446313	24510645
308	Psychiatria Polska	0,565999985	Poland	Poland	Polskie towarzystwo Psychiatryczne	00332674	
309	Psychology of Language and Communication	0,379999995	Poland	Poland	University of Warsaw	12342238	20838506
310	Psychoterapia	0,152999997	Poland	Poland	Polskie towarzystwo Psychiatryczne	02394170	23915862
311	Quaestiones Geographicae	0,358999997	Poland	Poland	Adam Mickiewicz University press	0137477X	
312	Qualitative Sociology Review	0,407000005	Poland	Poland	Wydawnictwo Uniwersytetu Lodzkiego/Lodz University Press	17338077	
313	Real Estate Management and Valuation	0	Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.		23005289
314	Rehabilitacja Medyczna	0	Poland	Germany	Rehabilitacja Medyczna	14279622	
315	Reports of Practical Oncology and Radiotherapy	0,875999987	Poland	Poland	Elsevier Urban/ Partner Sp. z o.o.	15071367	
316	Reports on Mathematical Logic	0	Poland	Poland	Jagiellonian University	01372904	20842589
317	Reports on Mathematical Physics	0,764999986	Poland	United Kingdom	Elsevier Ltd.	00344877	
318	Reproductive Biology	0,744000018	Poland	Netherlands	Elsevier BV	1642431X	
319	Research in Language	0,453000009	Poland	Germany	Walter de Gruyter GmbH	17317533	20834616
320	Rheumatologia	0,150000006	Poland	Poland	Instytut Reumatologiczny/ Institute of Rheumatology	00346233	
321	Roads and Bridges - Drogi i Mosty	0,783999979	Poland	Poland	Instytut Badawczy Drog i Mostow	16431618	
322	Rocznik Ochrona Srodowiska	0,839999974	Poland	Poland	Middle Pomeranian Science Society Environment Protection	1506218X	
323	Roczniki Panstwowego Zakladu Higieny	0	Poland	Poland	Panstwowy Zaklad Higieny/National Institute of Hygiene	00357715	
324	Roczniki Psychologiczne	0,052999999	Poland	Poland	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawla II	15077888	
325	Rynek Energii	0,400000006	Poland	Poland	Kaprint Publishing Company	14255960	

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
326	Scientia et Fides	1,090999961	Poland	Poland	Nicolaus Copernicus University	23007648	23535636
327	Scientific Review Engineering and Environmental Sciences	0,344000012	Poland	Poland	Warsaw University of Life Sciences Press	17329353	
328	Seksuologia Polska	0,167999998	Poland	Poland	Via Medica	17316677	17319544
329	Slavia Orientalis	0	Poland	Poland	Panstwowe Wydawnictwo Naukowe	00376744	
330	Soil Science Annual		Poland	Germany	De Gruyter Open Ltd.		23004975
331	Statistics in Transition	0,272000015	Poland	Poland	Central Statistical Office of Poland	12347655	
332	Studia Anglica Posnaniensia	0,588999987	Poland	Poland	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza	00816272	
333	Studia Mathematica	1,077999949	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00393223	
334	Studia Quaternaria	0,828999996	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	16415558	
335	Studia Regionalne i Lokalne	0,345999986	Poland	Poland	University of Warsaw	15094995	
336	Studia Romanica Posnaniensia	0,039000001	Poland	Poland	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	01372475	
337	Studia Socjologiczne	0,237000003	Poland	Poland	Polska Akademia Nauk	00393371	
338	Studia z Filologii Polskiej i Słowiańskiej	0	Poland	Poland	Instytut Sławistyki, Polskiej Akademii Nauk	00817090	
339	Studies in Logic, Grammar and Rhetoric	0,551999986	Poland	Poland	University of Białystok	0860150X	
340	Studies in Second Language Learning and Teaching	0	Poland	Poland	Adam Mickiewicz University Press	20835205	20841965
341	Sylvan	0,739000022	Poland	Poland	Polish Forestry Society	00397660	
342	Teaching English with Technology	0,174999997	Poland	Poland	IATEFL Poland. Computer Special Interest Group	16421027	
343	Teksty Drugie	0,028000001	Poland	Poland	Instytut Badan Literackich	08670633	
344	Topological Methods in Nonlinear Analysis	0,703999996	Poland	Poland	Juliusz Schauder Center	12303429	
345	Transport Problems	0,70599997	Poland	Poland	The Silesian University of Technology, Faculty of Transport	18960596	2300861X

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SNIP	Kraj pochodzenia	Kraj wydawcy	Wydawca	Print-ISSN	E-ISSN
346	Verbum Vitae	0	Poland	Poland	John Paul II Catholic University of Lublin, Faculty of Theology	16448561	2451280X
347	Vibrations in Physical Systems	0,170000002	Poland	Poland	Poznan University of Technology	08606897	
348	Wiadomosci Lekarskie	0	Poland	Poland	Fundacja Lekarzy Polskich-Pro-Medica	00435147	
349	Wideochirurgia I Inne Techniki Maloinwazyjne	0,523000002	Poland	Poland	Termedia	18954588	
350	Wspolczesna Onkologia	0,342000008	Poland	Poland	Termedia	14282526	
351	Z Zagadnien Nauk Sadowych	0,133000001	Poland	Poland	Instytut Ekspertyz Sadowych im Prof. Dra. Jana Sehna w Krakowie	12307483	
352	Zywnosc. Nauka. Technologia. Jakosc/ Food. Science Technology. Quality	0,211999997	Poland	Poland	Polish Society of Food Technologists	14256959	

SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK

Scimago Journal & Country Rank tworzy ranking czasopism na podstawie cytowań publikacji zawartych w Scopusie. Poniższe zestawienie zawiera 307 polskich czasopism zestawionych według wskaźnika SJR.

Tabela 10. Polskie czasopism w rankingu Scimago Journal & Country Rank w 2016 roku.

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
1	Acta Astronomica	1,559	Q1	51	27
2	Advances in Cognitive Psychology	0,978	Q2	22	20
3	Journal of Physiology and Pharmacology	0,94	Q1	66	90
4	Archivum Immunologiae et Therapiae Experimentalis	0,909	Q2	47	76
5	Pharmacological Reports	0,855	Q2	64	195
6	Archives of Civil and Mechanical Engineering	0,851	Q1	24	93
7	Studia Mathematica	0,777	Q2	42	61

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
8	Archives of Medical Science	0,769	Q1	28	182
9	Acta Palaeontologica Polonica	0,739	Q1	43	66
10	Topological Methods in Nonlinear Analysis	0,725	Q2	13	71
11	Journal of Applied Genetics	0,719	Q3	41	66
12	Acta Arithmetica	0,703	Q2	33	89
13	Fundamenta Mathematicae	0,702	Q2	26	59
14	Acta Neurobiologiae Experimentalis	0,655	Q3	46	31
15	Biology of Sport	0,653	Q2	16	54
16	Cardiology Journal	0,643	Q2	26	116
17	Geological Quarterly	0,579	Q2	33	67
18	Oceanologia	0,573	Q2	32	44
19	Acta Physiologiae Plantarum	0,572	Q2	46	279
20	Ecohydrology and Hydrobiology	0,558	Q2	19	36
21	Annales Societatis Geologorum Poloniae	0,557	Q2	14	25
22	Central European Journal of Energetic Materials	0,553	Q2	14	68
23	Opuscula Mathematica	0,55	Q2	6	49
24	Medical Science Monitor	0,55	Q2	70	657
25	Postepy Dermatologii i Alergologii	0,534	Q2	13	92
26	Acta Palaeobotanica	0,524	Q2	15	19
27	International Journal of Applied Mathematics and Computer Science	0,524	Q1	35	65
28	Acta Ornithologica	0,52	Q2	23	21
29	Acta Biochimica Polonica	0,513	Q2	67	112
30	Acta Protozoologica	0,513	Q2	31	18
31	Endokrynologia Polska	0,51	Q3	19	69
32	Acta Geologica Polonica	0,507	Q2	29	27
33	Discussiones Mathematicae - Graph Theory	0,503	Q3	10	74
34	Colloquium Mathematicum	0,495	Q2	10	79
35	Eksploracja i Niezawodność	0,493	Q1	16	80
36	Journal of Dermatological Case Reports	0,492	Q2	12	9
37	Physicochemical Problems of Mineral Processing	0,486	Q2	14	81
38	Acta Chiropterologica	0,486	Q2	28	36

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
39	Journal of Human Kinetics	0,483	Q2	18	117
40	Geologos	0,469	Q2	11	17
41	Bulletin of Geography	0,461	Q1	8	40
42	Metrology and Measuring Systems	0,46	Q2	19	55
43	Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej	0,458	Q3	26	207
44	Bulletin of the Polish Academy of Sciences: Technical Sciences	0,457	Q1	30	61
45	Folia Neuropathologica	0,456	Q3	29	40
46	Journal of Contemporary Brachytherapy	0,452	Q3	12	71
47	International Agrophysics	0,447	Q2	26	62
48	Folia Histochemica et Cytobiologica	0,447	Q3	31	25
49	Acta Physica Polonica, Series B.	0,445	Q2	49	208
50	Anaesthesiology Intensive Therapy	0,434	Q2	10	65
51	Archives of Acoustics	0,432	Q2	16	70
52	Acta Ichthyologica et Piscatoria	0,425	Q3	16	40
53	Geologia Sudetica	0,425	Q3	13	0
54	Annales Polonici Mathematici	0,416	Q2	12	47
55	Journal of Apicultural Science	0,414	Q2	9	15
56	Advances in Clinical and Experimental Medicine	0,414	Q2	16	147
57	Reports of Practical Oncology and Radiotherapy	0,412	Q3	14	91
58	Gospodarka Surowcami Mineralnymi / Mineral Resources Management	0,408	Q3	10	40
59	Annales Zoologici	0,401	Q3	23	54
60	Polish Journal of Food and Nutrition Sciences	0,397	Q2	12	36
61	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	0,395	Q2	13	42
62	Polish Polar Research	0,391	Q3	23	27
63	Acta of Bioengineering and Biomechanics	0,389	Q3	15	72
64	Polish Journal of Pathology	0,386	Q3	20	60

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
65	Journal of Animal and Feed Sciences	0,385	Q2	24	40
66	Journal of graduate medical education	0,382	Q2	3	113
67	Annals of Agricultural and Environmental Medicine	0,382	Q2	43	126
68	Współczesna Onkologia	0,38	Q3	12	87
69	Geographia Polonica	0,38	Q2	11	38
70	Archives of Mechanics	0,369	Q2	19	23
71	Polish Botanical Journal	0,365	Q3	15	34
72	Polish Geological Institute Special Papers	0,364	Q2	11	0
73	Acta Scientiarum Polonorum, Technologia Alimentaria	0,356	Q2	15	43
74	Acta Poloniae Pharmaceutica	0,353	Q2	30	182
75	Prace - Państwowego Instytutu Geologicznego	0,348	Q3	18	1
76	Archives of Metallurgy and Materials	0,347	Q2	21	342
77	Annals of Animal Science	0,345	Q2	11	65
78	Demonstratio Mathematica	0,344	Q3	7	40
79	Acta Societatis Botanicorum Poloniae	0,343	Q3	20	37
80	Central European Journal of Urology	0,341	Q3	9	69
81	Polish Journal of Microbiology	0,337	Q3	24	49
82	Dendrobiology	0,335	Q2	11	32
83	Przegląd Gastroenterologiczny	0,325	Q3	8	56
84	Neurologia i Neurochirurgia Polska	0,324	Q3	19	106
85	Animal Science Papers and Reports	0,323	Q2	18	34
86	Polish Journal of Environmental Studies	0,323	Q3	39	312
87	Biocybernetics and Biomedical Engineering	0,323	Q3	11	70
88	Fibres and Textiles in Eastern Europe	0,321	Q2	28	106
89	Archives of Mining Sciences	0,32	Q3	13	63
90	Archives of Thermodynamics	0,319	Q3	9	23
91	Kardiologia Polska	0,318	Q3	25	211

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
92	Postepy w Kardiologii Interwencyjnej	0,318	Q3	7	73
93	Polish Journal of Veterinary Sciences	0,315	Q2	19	114
94	Journal of Theoretical and Applied Mechanics	0,315	Q3	18	117
95	Przegląd Geograficzny	0,312	Q2	9	29
96	Psychiatria Polska	0,311	Q3	16	100
97	Polish Journal of Management Studies	0,311	Q2	7	81
98	Archives of Environmental Protection	0,309	Q3	12	47
99	Polish Journal of Radiology	0,303	Q3	11	118
100	Central-European Journal of Immunology	0,301	Q4	11	62
101	Anthropological Review	0,301	Q2	6	30
102	Ginekologia Polska	0,298	Q3	16	147
103	Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus	0,295	Q2	13	91
104	Annals of parasitology	0,288	Q2	14	13
105	Environmental Protection Engineering	0,284	Q3	14	56
106	Transport Problems	0,284	Q2	6	56
107	Sylvan	0,283	Q3	5	92
108	Postepy Higieny i Medycyny Doswiadczalnej	0,282	Q2	22	128
109	Wideochirurgia I Inne Techniki Maloinwazyjne	0,281	Q3	12	21
110	Folia Biologica	0,281	Q3	17	32
111	Journal of Elementology	0,278	Q3	15	103
112	Roads and Bridges - Drogi i Mosty	0,276	Q3	5	20
113	Foundations of Science	0,272	Q2	18	95
114	Drewno	0,271	Q2	6	50
115	Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement	0,269	Q3	14	106
116	Roczniki Panstwowego Zakladu Higieny	0,268	Q3	12	39
117	Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja	0,268	Q3	17	61
118	Diagnostyka	0,265	Q3	6	53
119	Przegląd Geologiczny	0,263	Q3	25	78
120	Polimery	0,259	Q3	19	72
121	Polish Journal of Ecology	0,258	Q3	22	53

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
122	Quaestiones Geographicae	0,258	Q3	7	42
123	Bioarchaeology of the Near East	0,254	Q2	5	7
124	Archives of Civil Engineering	0,253	Q3	8	70
125	Probability and Mathematical Statistics	0,249	Q4	6	22
126	Nuclear Medicine Review	0,249	Q3	17	35
127	Archives of Materials Science and Engineering	0,247	Q3	15	56
128	Chirurgia Narzadów Ruchu i Ortopedia Polska	0,244	Q3	8	0
129	Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica	0,242	Q3	21	13
130	Archives of Electrical Engineering	0,238	Q3	9	60
131	Communications in Biometry and Crop Science	0,237	Q3	10	10
132	Autex Research Journal	0,237	Q3	23	33
133	Ochrona Środowiska	0,236	Q3	9	32
134	Acta Physica Polonica A	0,235	Q3	28	681
135	Diametros	0,233	Q2	6	30
136	Studia Quaternaria	0,233	Q3	11	15
137	Przegląd Epidemiologiczny	0,233	Q3	14	38
138	Medycyna Pracy	0,232	Q4	14	57
139	Vibrations in Physical Systems	0,232	Q3	4	51
140	Rynek Energii	0,231	Q3	13	76
141	Archives of Control Sciences	0,231	Q3	10	33
142	Studia Regionalne i Lokalne	0,229	Q3	3	21
143	Miscellanea Geographica	0,227	Q3	5	26
144	Biuletyn - Państwowego Instytutu Geologicznego	0,227	Q4	13	33
145	Przegląd Elektrotechniczny	0,224	Q3	18	617
146	Acta Chromatographica	0,224	Q3	21	38
147	Inżynieria Mineralna	0,223	Q3	5	68
148	Folia Morphologica	0,222	Q3	21	77
149	Cement, Wapno, Beton	0,222	Q3	10	0
150	New Educational Review	0,219	Q3	7	93
151	Teaching English with Technology	0,219	Q2	2	25
152	Optica Applicata	0,214	Q4	22	56
153	Pneumonologia i Alergologia Polska	0,213	Q3	14	52

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
154	Problemy Ekorozwoju	0,213	Q3	15	35
155	Journal of Ecological Engineering	0,213	Q3	6	159
156	Medycyna wieku rozwojowego	0,21	Q3	12	20
157	Human Movement	0,208	Q3	11	34
158	Formalized Mathematics	0,207	Q4	8	16
159	Acta Agrobotanica	0,206	Q3	4	29
160	Nukleonika	0,202	Q3	17	76
161	Photonics Letters of Poland	0,202	Q4	14	45
162	Przegląd Menopauzalny	0,2	Q3	9	39
163	Psychology of Language and Communication	0,2	Q2	5	18
164	Archives of Polish Fisheries	0,199	Q4	9	21
165	Scientific Review Engineering and Environmental Sciences	0,198	Q3	2	46
166	Filozofia Nauki	0,197	Q2	3	23
167	Acta Neuropsychologica	0,195	Q4	9	28
168	Engineering Transactions	0,195	Q3	4	55
169	Acta Mechanica et Automatica	0,193	Q3	6	50
170	Journal of Konbin	0,192	Q3	3	43
171	Scientia et Fides	0,191	Q1	2	40
172	Progress on Chemistry and Application of Chitin and its Derivatives	0,19	Q4	4	23
173	Postepy biochemii	0,19	Q3	12	0
174	Poznan Studies in Contemporary Linguistics	0,19	Q2	6	29
175	Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	0,19	Q4	7	41
176	Ido Movement for Culture	0,189	Q2	5	28
177	Psychoterapia	0,188	Q3	5	36
178	Studia Socjologiczne	0,187	Q3	4	34
179	Roczniki Psychologiczne	0,187	Q4	3	26
180	Przemysł Chemiczny	0,183	Q3	13	13
181	Computer Assisted Mechanics and Engineering Sciences	0,179	Q3	16	0
182	Artificial Satellites	0,179	Q4	7	14
183	Zywnosc. Nauka. Technologia. Jakosc/Food. Science Technology. Quality	0,179	Q3	7	71

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
184	Folia Forestalia Polonica, Series A	0,177	Q3	7	28
185	Folia Medica Cracoviensia	0,174	Q3	8	0
186	Archives of Psychiatry and Psychotherapy	0,174	Q4	7	37
187	Cor et Vasa	0,174	Q3	11	132
188	Family Medicine and Primary Care Review	0,169	Q3	6	92
189	Rocznik Ochrona Srodowiska	0,169	Q3	9	1
190	Polski Przegląd Chirurgiczny	0,166	Q4	9	60
191	Archive of Mechanical Engineering	0,162	Q4	6	37
192	Pediatrics i Medycyna Rodzinna	0,161	Q3	2	48
193	Polimery w medycynie	0,158	Q3	9	0
194	Chemik	0,158	Q3	7	52
195	Otolaryngologia Polska	0,157	Q4	13	38
196	Kardiochirurgia i Torakochirurgia Polska	0,154	Q4	6	89
197	Polish Annals of Medicine	0,152	Q3	6	56
198	Medycyna Doswiadczalna i Mikrobiologia	0,152	Q4	9	9
199	Endokrynologia, Diabetologia i Choroby Przemiany Materii Wieku Rozwojowego	0,152	Q3	10	0
200	International maritime health	0,151	Q3	9	0
201	Organon	0,15	Q3	2	0
202	HIV and AIDS Review	0,15	Q4	4	32
203	European Spatial Research and Policy	0,149	Q3	7	13
204	Medycyna Weterynaryjna	0,148	Q4	16	135
205	Przegląd Lekarski	0,147	Q3	16	56
206	Postepy Mikrobiologii	0,147	Q4	8	33
207	Mechanics and Mechanical Engineering	0,147	Q4	7	1
208	Klinika Oczna	0,145	Q4	12	0
209	Journal of Telecommunications and Information Technology	0,145	Q4	6	40
210	Journal of Water and Land Development	0,143	Q4	7	30

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
211	Foundations of Management	0,141	Q4	1	25
212	Journal of Automation, Mobile Robotics and Intelligent Systems	0,141	Q4	3	28
213	Contemporary Economics	0,141	Q3	6	31
214	Annales - Universitatis Mariae Curie-Sklodowska, Sectio B	0,141	Q4	5	0
215	Biotechnologia	0,139	Q4	7	33
216	Ekonomista	0,139	Q4	1	32
217	Psychiatria	0,139	Q4	4	38
218	Teksty Drugie	0,138	Q1	2	66
219	Qualitative Sociology Review	0,136	Q4	8	27
220	Logic and Logical Philosophy	0,136	Q3	4	5
221	Dissertationes Mathematicae	0,136	Q4	7	8
222	Polish Journal of Soil Science	0,136	Q4	8	10
223	Polski Merkuriusz Lekarski	0,134	Q3	16	131
224	Statistics in Transition	0,133	Q4	1	48
225	European Journal of Physical and Health Education	0,132	Q4	4	0
226	Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences	0,132	Q3	6	39
227	Journal of Stomatology	0,13	Q4	4	63
228	Polish Sociological Review	0,13	Q4	7	0
229	Bulletin of the Section of Logic	0,129	Q3	9	9
230	Archiwum Medycyny Sadowej i Kryminologii	0,127	Q3	5	11
231	Avant	0,126	Q3	6	0
232	Z Zagadnien Nauk Sadowych	0,126	Q4	9	0
233	Rheumatologia	0,125	Q4	9	80
234	Prace Naukowe Instytutu Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wroclawskiej/Scientific Papers of the Institute of Machine Design and Operation of the Technical University of Wroclaw	0,125	Q4	1	0
235	Fizjoterapia Polska	0,125	Q4	8	41

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
236	Annales Academiae Medicae Gedanensis	0,124	Q4	4	12
237	Argumenta Oeconomica	0,123	Q4	3	0
238	Postepy Psychiatrii i Neurologii	0,122	Q4	5	32
239	Psychiatria i Psychologia Kliniczna	0,121	Q4	3	42
240	E-Informatica Software Engineering Journal	0,12	Q4	3	6
241	Ginekologia i Poloznictwo	0,12	Q4	3	31
242	Nadcisnienie Tetnicze	0,117	Q4	8	32
243	Pediatrics Polska	0,116	Q4	8	128
244	Dental and Medical Problems	0,116	Q4	5	70
245	Onkologia i Radioterapia	0,115	Q4	2	15
246	Studia Anglica Posnaniensia	0,115	Q2	2	19
247	Aktualnosci Neurologiczne	0,115	Q4	3	28
248	Przegląd Dermatologiczny	0,113	Q4	8	74
249	Neuropsychiatria i Neuropsychologia	0,113	Q4	4	24
250	Polish Journal of Medical Physics and Engineering	0,112	Q4	2	17
251	Pomeranian journal of life sciences	0,112	Q4	13	0
252	Acta Angiologica	0,111	Q4	4	17
253	Archives of Perinatal Medicine	0,111	Q4	3	18
254	Journal of Juristic Papyrology	0,111	Q3	6	0
255	Medycyna Paliatywna w Praktyce	0,111	Q4	4	19
256	Nowotwory	0,109	Q4	7	55
257	Hematologia	0,108	Q4	4	29
258	Control and Cybernetics	0,108	Q4	32	0
259	Mining Science	0,107	Q4	3	9
260	Studia Linguistica Universitatis Jagellonicae Cracoviensis	0,106	Q3	2	0
261	Pediatrics Wspolczesna	0,106	Q4	8	0
262	Wiadomosci Lekarskie	0,106	Q4	13	74
263	Dermatologia Kliniczna	0,105	Q4	6	0
264	Diabetologia Kliniczna	0,105	Q4	3	27
265	Postepy Rehabilitacji	0,104	Q4	4	0

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
266	Kwartalnik Historii Żydów / Jewish History Quarterly	0,104	Q3	1	0
267	Experimental and Clinical Hepatology	0,103	Q4	4	0
268	Scripta Judaica Cracoviensia	0,103	Q3	0	0
269	Seksuologia Polska	0,102	Q4	3	14
270	Czasopismo Geograficzne	0,102	Q4	6	11
271	Prace Naukowe Instytutu Technologii Maszyn i Automatyzacji Politechniki Wrocławskiej	0,102	Q4	1	0
272	Reports on Mathematical Logic	0,102	Q3	2	9
273	Porównania	0,102	Q3	0	0
274	Alergia Astma Immunologia	0,102	Q4	9	0
275	Przegląd Geofizyczny	0,102	Q4	9	0
276	Jezyk Polski	0,102	Q4	1	0
277	Polski Przegląd Kardiologiczny	0,101	Q4	6	0
278	Przegląd Pediatriczny	0,101	Q4	6	0
279	Clinical and Experimental Medical Letters	0,101	Q4	4	0
280	Onkologia Polska	0,101	Q4	6	0
281	Etnografia polska	0,101	Q4	1	0
282	Archeologia Polski	0,101	Q4	2	0
283	Current Gynecologic Oncology	0,101	Q4	3	23
284	Prakseologia	0,101	Q4	1	0
285	Linguistica Silesiana	0,101	Q4	1	0
286	Romanica Cracoviensia	0,101	Q3	1	0
287	Mikologia Lekarska	0,101	Q4	12	0
288	Archives of Hydroengineering and Environmental Mechanics	0,101	Q4	9	5
289	Fizjoterapia	0,101	Q4	5	0
290	Artibus et Historiae	0,101	Q3	5	0
291	Collectanea Theologica	0,101	Q4	1	0
292	Lud	0,101	Q4	1	22
293	Kwartalnik historii nauki i techniki - Kwartal'nyi zhurnal istorii nauki i tekhniki	0,101	Q4	1	0
294	Chirurgia Polska	0,101	Q4	5	0
295	Przestrzenie Teorii	0,101	Q3	0	23

Lp.	Tytuł czasopisma	2016 SJR	SJR – Najwyższy kwartył*	Indeks Hirscha	Liczba publikacji w 2016
296	Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research	0,101	Q4	3	11
297	Gastroenterologia Polska	0,1	Q4	9	0
298	Lingua Posnaniensis	0,1	Q4	2	0
299	Przegląd Orientalistyczny	0,1	Q4	1	0
300	Acta Poloniae Historica	0,1	Q4	3	14
301	Studia z Filologii Polskiej i Słowiańskiej	0,1	Q4	2	0
302	Acta Baltico-Slavica	0,1	Q4	2	0
303	Przegląd Wschodnioeuropejski	0,1	Q4	1	36
304	International Review of Allergology and Clinical Immunology	0,1	Q4	6	0
305	Slavia Orientalis	0,1	Q4	2	44
306	Studia Romanica Posnaniensia	0,1	Q4	1	28
307	Konteksty: Polska Sztuka Ludowa	0,1	Q4	1	82

! Jeżeli czasopismo jest indeksowane w różnych kategoriach tematycznych (All Science Journal Classification), to podany jest najwyższy kwartył ze wszystkich kategorii, w których dane czasopismo jest zaklasyfikowane.

GOOGLE SCHOLAR METRICS

Google Scholar Metrics tworzy ranking czasopism na podstawie cytowań publikacji zawartych w Google Scholar. Poniższe zestawienie zawiera TOP100 polskich czasopism zestawionych według pięcioletniego indeksu Hirscha (indeksu h5).

Tabela 11. TOP100 polskich czasopism w rankingu Google Scholar Metrics. Dane z 26 listopada 2017 roku. Zapisy tytułów zgodnie z zapisem z Google Scholar Metrics.

Numer w rankingu	Tytuł czasopisma	Indeks h5	Mediana h5
1	Zeszyty Teoretyczne Rachunkowosci	12	18
2	Gospodarka Narodowa	12	16
3	Rocznik Ochrona Środowiska	12	13
4	Problemy Inżynierii Rolniczej	11	18
5	Ekonomista	11	14

Numer w rankingu	Tytuł czasopisma	Indeks h5	Mediana h5
6	Logistyka	11	13
7	Marketing i Rynek	11	13
8	Zarządzanie i Finanse	11	13
9	Przegląd Organizacji	10	16
10	Elektronika: konstrukcje, technologie, zastosowania	10	15
11	Studia Biura Analiz Sejmowych	10	15
12	Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie	10	14
13	Świat Szkła	10	14
14	Psychiatria Polska	10	13
15	Polityka Energetyczna	10	12
16	Organizacja i Kierowanie	10	11
17	Studia Regionalne i Lokalne	9	17
18	Gospodarka Surowcami Mineralnymi	9	15
19	Rynek Energii	9	12
20	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego. Finanse. Rynki finansowe. Ubezpieczenia	9	12
21	Bank i Kredyt	9	11
22	E-mentor	9	11
23	Studia Ekonomiczne	9	11
24	Sylvan	9	11
25	Wieś i Rolnictwo	9	11
26	Zagadnienia Ekonomiki Rolnej	9	11
27	Acta Universitatis Lodziensis. Folia Oeconomica	9	10
28	Journal of Agribusiness and Rural Development	9	10
29	Maszyny Elektryczne: zeszyty problemowe	9	10
30	Mechanik	9	10
31	Przegląd Geologiczny	9	10
32	Problemy Zarządzania	8	15
33	Materiały Budowlane	8	12
34	Turystyka Kulturowa	8	12
35	Inżynieria i Ochrona Środowiska	8	11
36	Konsumpcja i Rozwój	8	11
37	Nierówności Społeczne a Wzrost Gospodarczy	8	11
38	Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Transport	8	11
39	Studia i Materiały Towarzystwa Naukowego Nieruchomości	8	11
40	Wiadomości Statystyczne	8	11
41	Żywność Nauka Technologia Jakość	8	11
42	Ekonomia i Zarządzanie	8	10
43	Gaz, Woda i Technika Sanitarna	8	10

Numer w rankingu	Tytuł czasopisma	Indeks h5	Mediana h5
44	Horyzonty Wychowania	8	10
45	Inżynieria Ekologiczna	8	10
46	Inżynieria i Budownictwo	8	10
47	Nafta-Gaz	8	10
48	Przedsiębiorczość-Edukacja	8	10
49	Przegląd Spawalnictwa-Welding Technology Review	8	10
50	Research Papers of the Wroclaw University of Economics/Prace Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu	8	10
51	Roczniki Naukowe Stowarzyszenia Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu	8	10
52	Studia i Prace Kolegium Zarządzania i Finansów/Szkoła Główna Handlowa	8	10
53	Zeszyty Naukowe. Organizacja i Zarządzanie/Politechnika Śląska	8	10
54	Barometr Regionalny. Analizy i prognozy	8	9
55	Ekonomia i Środowisko	8	9
56	Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich	8	9
57	Ochrona Środowiska	8	9
58	Przegląd Statystyczny	8	9
59	Studia Socjologiczne	8	9
60	Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej	8	9
61	Zarządzanie Zasobami Ludzkimi	8	9
62	Zeszyty Naukowe Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. Problemy Rolnictwa Światowego	8	9
63	Energetyka	8	8
64	Przegląd Górniczy	8	8
65	Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego	7	15
66	Studia Ekonomiczne/Polska Akademia Nauk. Instytut Nauk Ekonomicznych	7	13
67	Przedsiębiorczość i Zarządzanie	7	12
68	Nowotwory. Journal of Oncology	7	11
69	Prace Instytutu Lotnictwa	7	11
70	Przegląd Socjologii Jakościowej	7	11
71	Argumenta Oeconomica	7	10
72	Polityka Społeczna	7	10
73	Samorząd Terytorialny	7	10
74	Zeszyty Naukowe Małopolskiej Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Tarnowie	7	10
75	Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza	7	9

Numer w rankingu	Tytuł czasopisma	Indeks h5	Mediana h5
76	Fragmenta Agronomica	7	9
77	Handel Wewnętrzny	7	9
78	Informatyka Ekonomiczna	7	9
79	Medycyna Ogólna i Nauki o Zdrowiu	7	9
80	Palliative Medicine/Medycyna Paliatywna	7	9
81	Prace Geograficzne	7	9
82	Współczesne Zarządzanie	7	9
83	Autobusy: technika, eksploatacja, systemy transportowe	7	8
84	Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego	7	8
85	Edukacja	7	8
86	Pomiary Automatyka Robotyka	7	8
87	Poznan University of Technology Academic Journals. Electrical Engineering	7	8
88	Problemy Eksploatacji	7	8
89	Przemysł Spożywczy	7	8
90	Roczniki Kolegium Analiz Ekonomicznych/Szkoła Główna Handlowa	7	8
91	TTS Technika Transportu Szynowego	7	8
92	Transport Miejski i Regionalny	7	8
93	Inżynieria Rolnicza	7	7
94	Kwartalnik Nauk o Przedsiębiorstwie	6	11
95	Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji	6	10
96	Ekonometria	6	10
97	Acta Agrophysica	6	9
98	Bromatologia i Chemia Toksykologiczna	6	9
99	Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa	6	9
100	Leśne Prace Badawcze	6	9

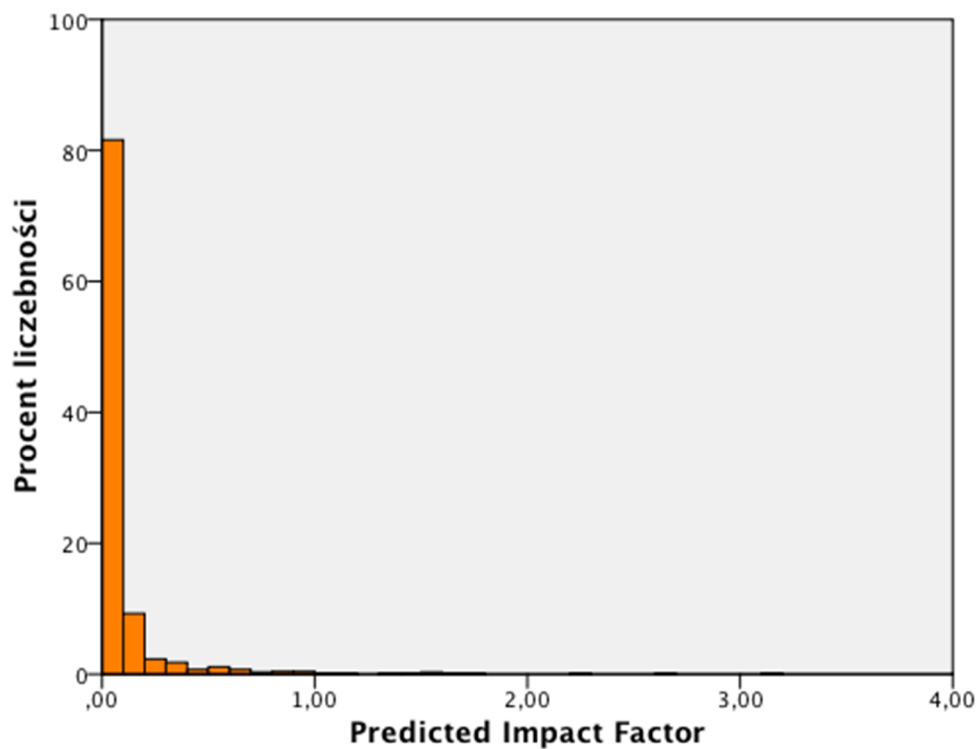
W ocenie czasopism naukowych zgłoszonych na część B „Wykazu czasopism punktowanych” były wykorzystywane dwa wskaźniki zbudowane specjalnie na potrzeby tej oceny, tj. Predicted Impact Factor (PIF) oraz Scimago Impact Factor (SIF). Oba wskaźniki są lokalne i nietypowe, czyli nie były i nie są wykorzystywane w innych rozwiązaniach i bazach. Jak pokazują poniższe rozkłady odsetka czasopism ze względu na wartość wskaźników PIF i SIF wykorzystanie tych wskaźników były nieuzasadnione, gdyż dla przeważającej liczby czasopism wartość wskaźnika wynosi 0.

PREDICTED IMPACT FACTOR

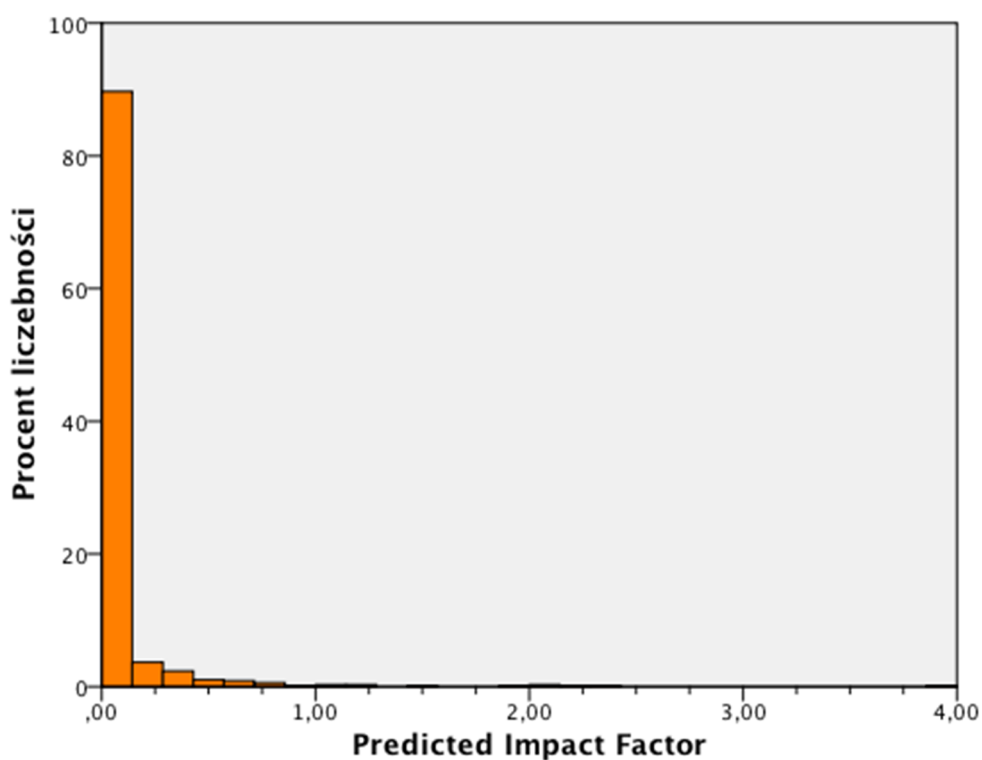
Predicted Impact Factor (PIF) – wyliczany na podstawie danych wyszukanych w bazie Web of Science Core Collection (WoS) oraz podanej w ankiecie liczby artykułów naukowych. Poniższe zestawienie zawiera dane o czasopismach indeksowanych na „Wykazie czasopism punktowanych” w 2015 roku PIF to iloraz liczby cytowań publikacji danego czasopisma (niezależnie od daty wydania tej publikacji) w bazie WoS w latach 2012-2014 i liczby artykułów naukowych opublikowanych w latach 2012-2014 (zgodnie z danymi zgłoszonymi w ankiecie).

Tabela 12. Wartość wskaźnika Predicted Impact Factor czasopism z trzech obszarów nauki indeksowanych na „Wykazie czasopism punktowanych” w 2015 roku (N = 2212).

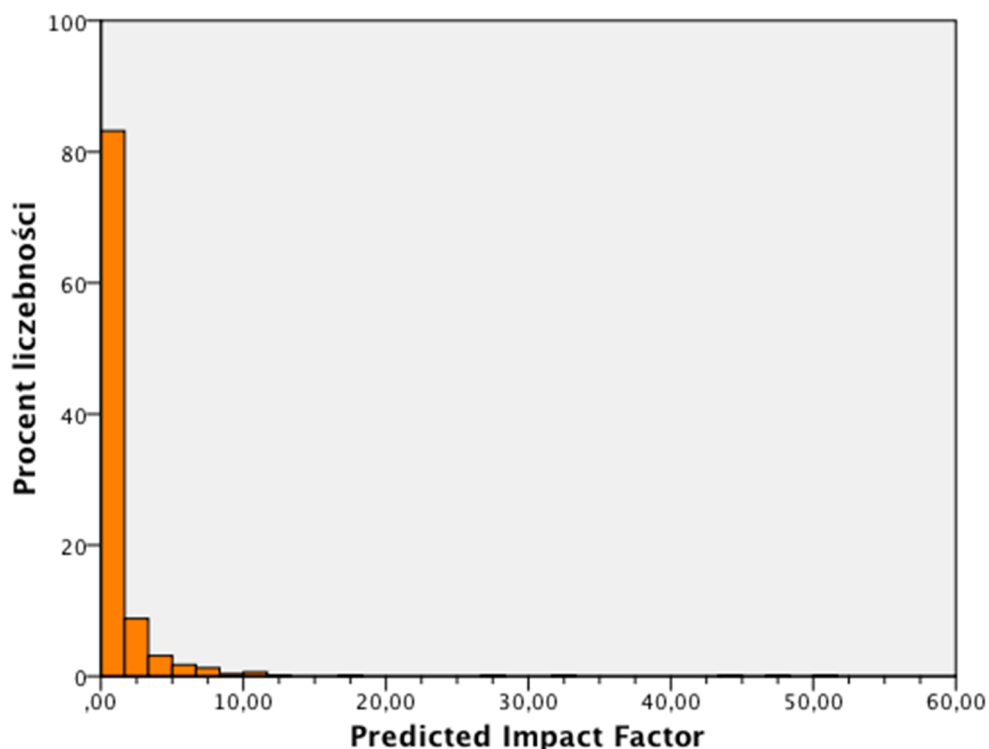
Lp.	Obszar nauki	Średnia	Mediana	Maksimum	Odchylenie standardowe
1	Nauki humanistyczne	0,0837	0	3,17	0,25923
2	Nauki społeczne	0,0773	0	3,88	0,27797
3	Nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze	1,2077	0	51,04	3,68233
	Ogółem	0,4872	0	51,04	2,28624



Rysunek 11. Rozkład odsetka czasopism z obszaru nauk humanistycznych ze względu na wartość wskaźnika Predicted Impact Factor (N = 734).



Rysunek 12. Rozkład odsetka czasopism z obszaru nauk społecznych ze względu na wartość wskaźnika Predicted Impact Factor (N = 680)



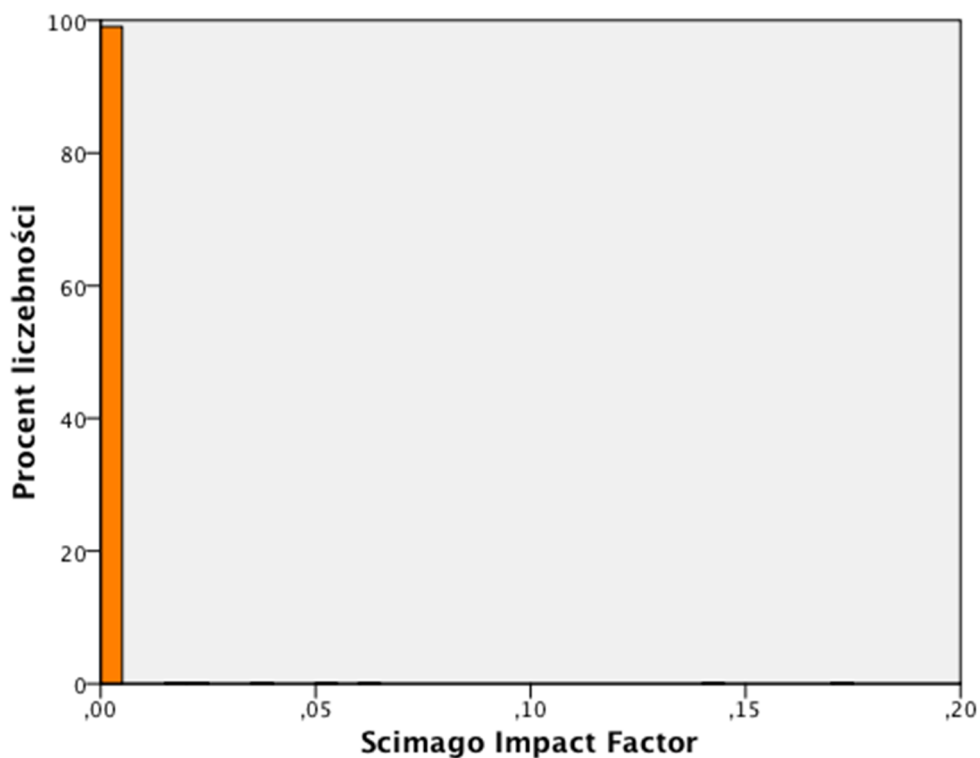
Rysunek 13. Rozkład odsetka czasopism z obszaru nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych ze względu na wartość wskaźnika Predicted Impact Factor (N = 798)

SCIMAGO IMPACT FACTOR

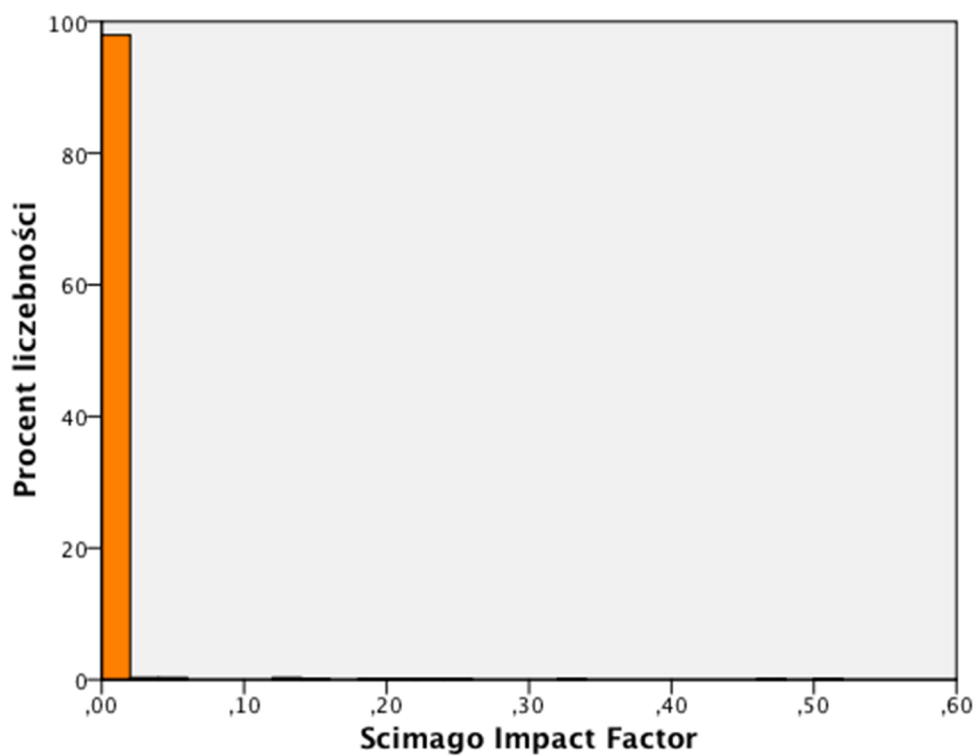
Scimago Impact Factor (SIF) – wyliczany na podstawie danych z Scimago Journal & Country Rank (tworzonej w oparciu o dane z bazy SCOPUS) oraz danych przekazywanych przez redakcje w ankiecie czasopisma. Dotyczy on periodyków polskich indeksowanych w bazie SCOPUS, które złożyły ankietę ewaluacyjną. SIF obliczany jest jako iloraz współczynnika Total Cites (3 years) publikowanego w bazie Scimago Journal & Country Rank dostępnej na dzień 31 sierpnia roku przeprowadzania oceny czasopism naukowych i liczby wszystkich artykułów naukowych opublikowanych w czasopiśmie w okresie od trzech lat do roku poprzedzających rok wypełnienia ankiety. Ze względu na dane źródłowe, wskaźnik ten mógł być wyliczany tylko dla czasopism indeksowanych w bazie SCOPUS. Poniższe zestawienie zawiera dane o czasopismach indeksowanych na „Wykazie czasopism punktowanych” w 2015 roku.

Tabela 13. Wartość wskaźnika Scimago Impact Factor czasopism z trzech obszarów nauki indeksowanych na „Wykazie czasopism punktowanych” w 2015 roku (N = 2212).

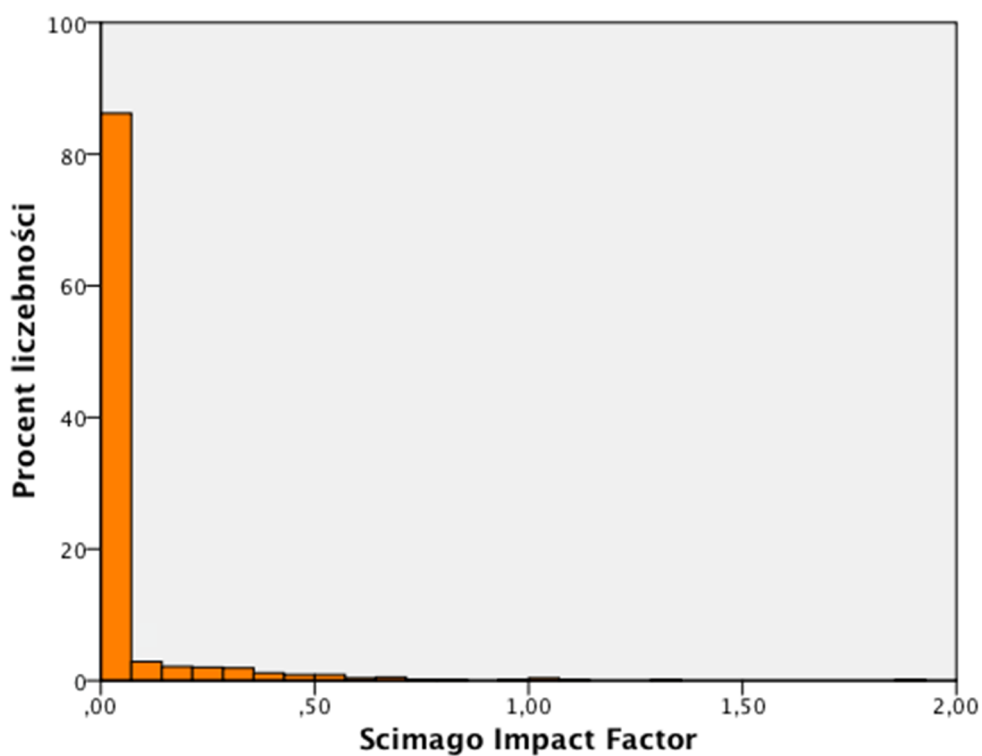
Lp.	Obszar nauki	Średnia	Mediana	Maksimum	Odchylenie standardowe
1	Nauki humanistyczne	0,0007	0	0,17	0,00898
2	Nauki społeczne	0,0041	0	0,51	0,03498
3	Nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze	0,0502	0	1,89	0,16288
	Ogółem	0,0196	0	1,89	0,10245



Rysunek 14. Rozkład odsetka czasopism z obszaru nauk humanistycznych ze względu na wartość wskaźnika Scimago Impact Factor (N = 734).



Rysunek 15. Rozkład odsetka czasopism z obszaru nauk społecznych ze względu na wartość wskaźnika Scimago Impact Factor (N = 680)



Rysunek 16. Rozkład odsetka czasopism z obszaru nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych ze względu na wartość wskaźnika Scimago Impact Factor (N = 798).

3

POLSKIE CZASOPISMA WEDŁUG KRYTERIÓW OCENY WYKAZU CZASOPISM PUNKTOWANYCH

10. Liczba artykułów naukowych na rok
11. Umiejdzynarodowienie czasopism
12. Trzy wymiary oceny czasopism

LICZBA ARTYKUŁÓW NAUKOWYCH NA ROK

2212 artykułów naukowych na rok
indeksowanych na części B.

Czasopisma naukowe aplikujące w 2015 roku na część B „Wykazu czasopism punktowanych” musiały podać liczbę artykułów o charakterze naukowym opublikowanych w roku poprzedzającym złożenie ankiety. Poniższa tabela prezentuje średnią, medianę i maksymalną liczbą artykułów opublikowanych w analizowanych czasopismach (N = 2212) w podziale na trzy obszary nauk.

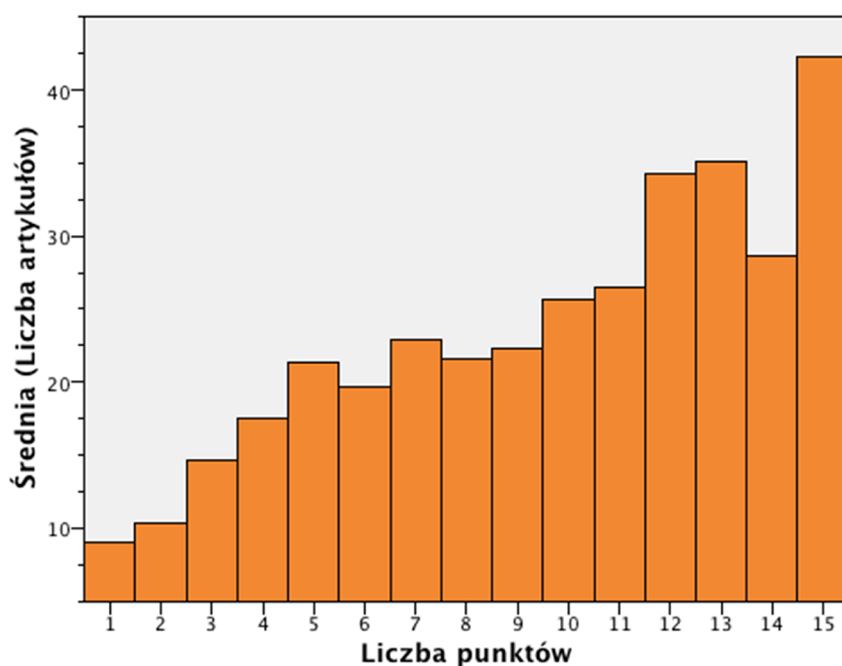
Tabela 14. Liczba artykułów naukowych na rok w czasopismach z trzech obszarów nauki indeksowanych na części B „Wykazu czasopism punktowanych” w 2015 r. (N = 2212).

Lp.	Obszar nauki	Liczba czasopism	Średnia	Mediana	Maksimum
1	Nauki humanistyczne	734	22,99	18	500
2	Nauki społeczne	680	40,35	27	1362
3	Nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze	798	41,55	29	763
	Ogółem	2212	35,02	24	1362

Poniżej zostały zaprezentowane zestawienia liczby artykułów na rok w czasopismach z trzech obszarów nauk.

Tabela 15. Liczba artykułów naukowych na rok w czasopiśmie z obszaru nauk humanistycznych na części B „Wykazu czasopism punktowanych” w 2015 roku (N = 734).

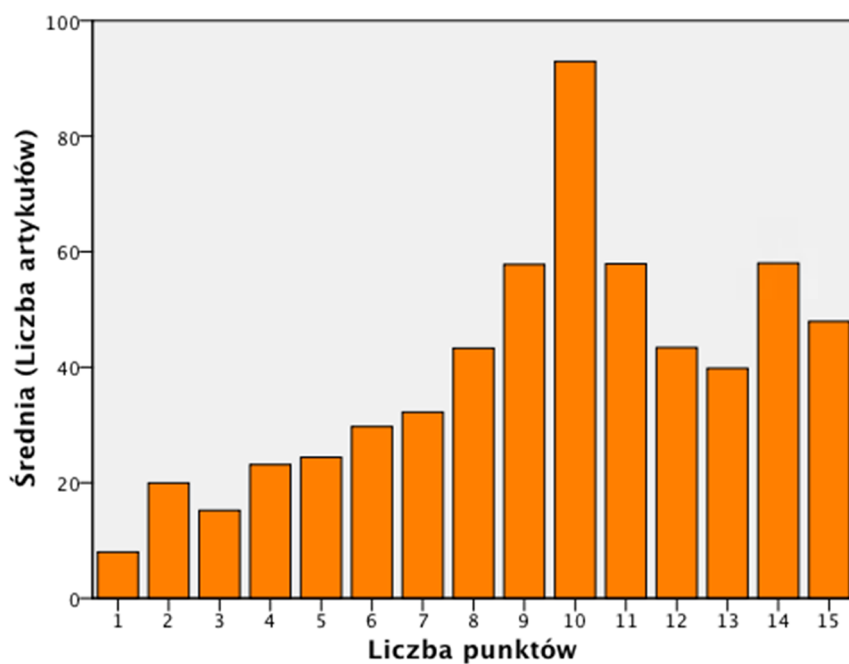
Lp.	Liczba punktów	Liczba czasopism	Liczba artykułów rocznie	
			Średnia	Mediana
1	1	3	9,00	11,00
2	2	18	10,39	9,50
3	3	44	14,68	11,00
4	4	63	17,48	15,00
5	5	79	21,38	15,00
6	6	93	19,71	16,00
7	7	95	22,87	14,00
8	8	72	21,61	19,50
9	9	59	22,34	18,00
10	10	47	25,62	24,00
11	11	40	26,53	23,50
12	12	49	34,27	26,00
13	13	38	35,11	24,00
14	14	27	28,59	26,00
15	15	7	42,29	28,00
Ogółem		734	22,99	18,00



Rysunek 17. Średnia liczba artykułów na rok w czasopiśmie z obszaru nauk humanistycznych (N = 734).

Tabela 16. Liczba artykułów naukowych na rok w czasopiśmie z obszaru nauk społecznych na części B „Wykazu czasopism punktowanych” w 2015 roku (N = 680).

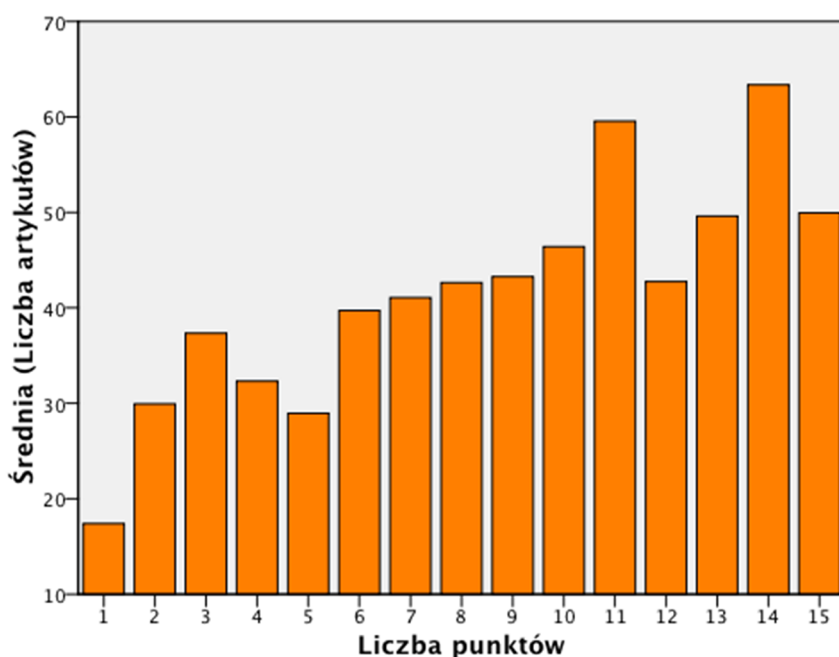
Lp.	Liczba punktów	Liczba czasopism	Liczba artykułów rocznie	
			Średnia	Mediana
1	1	3	8,00	6,00
2	2	19	19,95	11,00
3	3	33	15,21	11,00
4	4	60	23,12	18,00
5	5	69	24,39	18,00
6	6	72	29,71	22,00
7	7	86	32,23	25,00
8	8	72	43,28	34,00
9	9	59	57,80	32,00
10	10	42	92,95	31,50
11	11	40	57,90	37,50
12	12	42	43,40	35,00
13	13	39	39,82	33,00
14	14	32	58,03	39,50
15	15	12	47,92	46,50
Ogółem		680	40,35	27,00



Rysunek 18. Średnia liczba artykułów na rok w czasopiśmie z obszaru nauk społecznych (N = 690).

Tabela 17. Liczba artykułów naukowych na rok w czasopiśmie z obszaru nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych na części B „Wykazu czasopism punktowanych” w 2015 roku (N = 798).

Lp.	Liczba punktów	Liczba czasopism	Liczba artykułów rocznie	
			Średnia	Mediana
1	1	10	17,40	10,00
2	2	30	29,93	19,00
3	3	50	37,34	30,50
4	4	55	32,31	23,00
5	5	93	28,96	20,00
6	6	99	39,72	25,00
7	7	88	41,06	29,00
8	8	82	42,65	29,00
9	9	54	43,26	32,50
10	10	46	46,41	35,00
11	11	42	59,55	37,00
12	12	50	42,74	33,50
13	13	28	49,61	33,50
14	14	49	63,37	34,00
15	15	22	49,95	40,50
Ogółem		798	41,55	29,00



Rysunek 19. Średnia liczba artykułów na rok w czasopiśmie z obszaru nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych (N = 798).

Czasopisma aplikujące na część B „Wykazu czasopism punktowanych” w 2012, 2013 i 2015 roku musiały podać, jaki odsetek wśród recenzentów stanowiły osoby zatrudnione w innym kraju niż Polska, jaki był odsetek autorów zagranicznych, odsetek artykułów w językach kongresowych oraz odsetek zagranicznych członków rad redakcyjnych. Dane te służy do oceny czasopism, jednakże deklaracje redakcji nie były weryfikowane. Poniższe zestawienia prezentują zbiorcze wyniki dla wszystkich czasopism (N = 1356), które były indeksowane na wszystkich trzech „Wykazach czasopism punktowanych” w latach 2012, 2013 i 2015 w rozbiciu na trzy obszary:

- Nauk humanistycznych (N = 379)
- Nauk społecznych (N = 422)
- Nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych (N = 555)

UMIĘDZYNARODOWIENIE RECENZENTÓW

Tabela 18. Odsetek recenzentów zagranicznych w czasopismach indeksowanych na „Wykazach czasopism punktowanych” w 2012, 2013 i 2015 roku (N = 1356).

Lp.	Obszar nauki		Rok 2012	Rok 2013	Rok 2015
1	Nauki humanistyczne	Średnia	11,57	15,75	17,91
2		Mediana	0,00	3,00	7,00
3		Odchylenie standardowe	21,238	22,944	23,689
4	Nauki społeczne	Średnia	7,65	11,77	16,86
5		Mediana	0,00	0,00	7,00
6		Odchylenie standardowe	18,394	19,709	22,722
7	Nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze	Średnia	15,06	17,67	19,71
8		Mediana	0,00	5,00	7,00
9		Odchylenie standardowe	24,718	25,418	25,931
	Ogółem	Średnia	11,78	15,30	18,32
		Mediana	0,00	3,00	7,00
		Odchylenie standardowe	22,147	23,193	24,360

UMIĘDZYNARODOWIENIE AUTORÓW

Tabela 19. Odsetek autorów zagranicznych w czasopismach indeksowanych na „Wykazach czasopism punktowanych” w 2012, 2013 i 2015 roku (N = 1356).

Lp.	Obszar nauki		Rok 2012	Rok 2013	Rok 2015
1	Nauki humanistyczne	Średnia	15,39	16,87	16,85
2		Mediana	8,00	10,00	10,00
3		Odchylenie standardowe	19,734	20,762	19,720
4	Nauki społeczne	Średnia	10,56	11,55	12,81
5		Mediana	5,00	5,00	6,00
6		Odchylenie standardowe	17,141	17,944	17,680
7	Nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze	Średnia	16,82	17,40	16,69
8		Mediana	6,00	7,00	6,00
9		Odchylenie standardowe	24,084	24,354	22,933
	Ogółem	Średnia	14,47	15,43	15,53
		Mediana	6,00	7,00	7,00
		Odchylenie standardowe	21,079	21,671	20,591

UMIĘDZYNARODOWIENIE ARTYKUŁÓW

Tabela 20. Odsetek artykułów opublikowanych w językach kongresowych w czasopismach indeksowanych na „Wykazach czasopism punktowanych” w 2012, 2013 i 2015 roku (N = 1356).

Lp.	Obszar nauki		Rok 2012	Rok 2013	Rok 2015
1	Nauki humanistyczne	Średnia	21,33	23,68	25,62
2		Mediana	2,00	7,00	9,00
3		Odchylenie standardowe	35,106	35,063	34,055
4	Nauki społeczne	Średnia	19,56	21,27	27,05
5		Mediana	4,00	5,00	12,00
6		Odchylenie standardowe	33,171	33,616	34,579
7	Nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze	Średnia	40,37	41,64	46,15
8		Mediana	13,00	15,00	25,00
9		Odchylenie standardowe	44,874	44,509	44,845
	Ogółem	Średnia	28,57	30,28	34,47
		Mediana	5,00	8,00	13,00
		Odchylenie standardowe	40,075	39,929	40,153

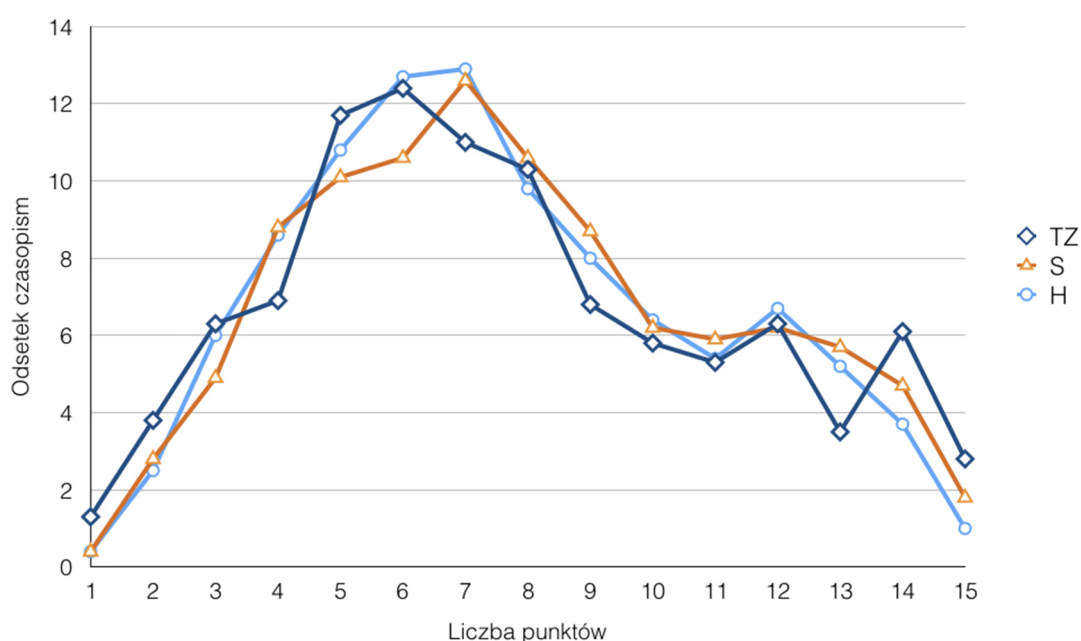
Tabela 21. Odsetek zagranicznych członków rad naukowych w czasopiśmie indeksowanych na „Wykazach czasopism punktowanych” w 2012, 2013 i 2015 roku (N = 1356).

Lp.	Obszar nauki		Rok 2012	Rok 2013	Rok 2015
1	Nauki humanistyczne	Średnia	27,03	32,28	40,51
2		Mediana	25,00	30,00	40,00
3		Odchylenie standardowe	25,200	24,596	23,261
4	Nauki społeczne	Średnia	28,02	35,12	41,82
5		Mediana	24,00	38,00	46,06
6		Odchylenie standardowe	27,391	26,671	24,317
7	Nauki techniczne, ścisłe, medyczne, przyrodnicze	Średnia	30,14	34,72	40,90
8		Mediana	28,00	38,00	50,00
9		Odchylenie standardowe	26,539	27,298	26,486
	Ogółem	Średnia	28,61	34,16	41,08
		Mediana	25,00	33,00	45,45
		Odchylenie standardowe	26,457	26,379	24,935

TRZY WYMIARY OCENY CZASOPISM

Ocena czasopism naukowych
pod względem formalnym,
bibliometrycznym oraz eksperckim.

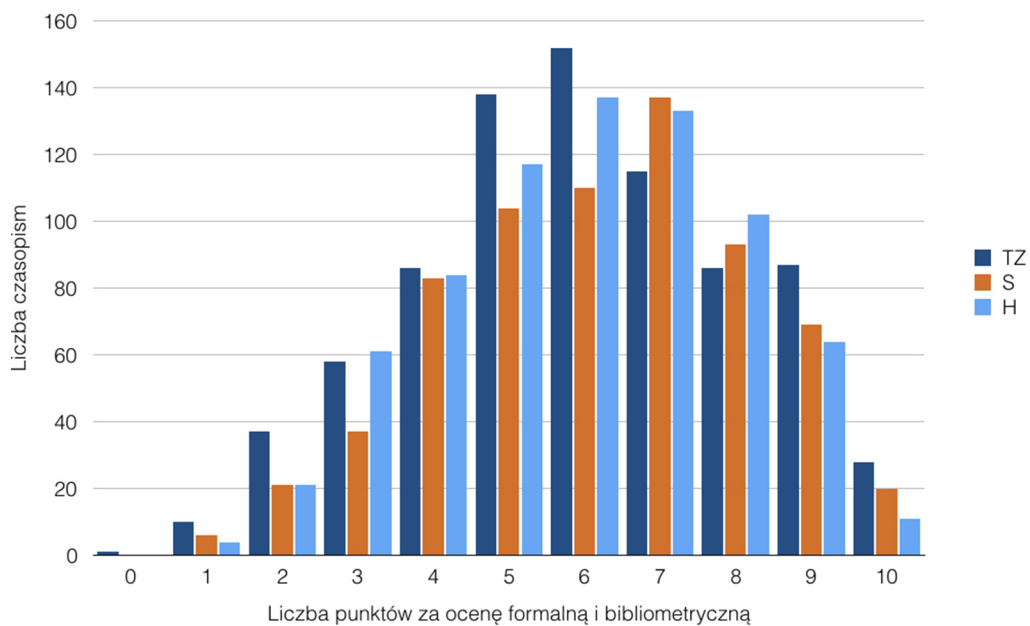
„Wykaz czasopism punktowanych” w 2015 roku został oparty o ocenę czasopism w trzech wymiarach: formalnym, bibliometrycznym i eksperckim. Szczegółowa analiza tej oceny została zaprezentowana w artykule Kulczyckiego, Rozkosz i Drabek (2016)¹. Poniższe wyniki i opisy pochodzą wprost z tej analizy.



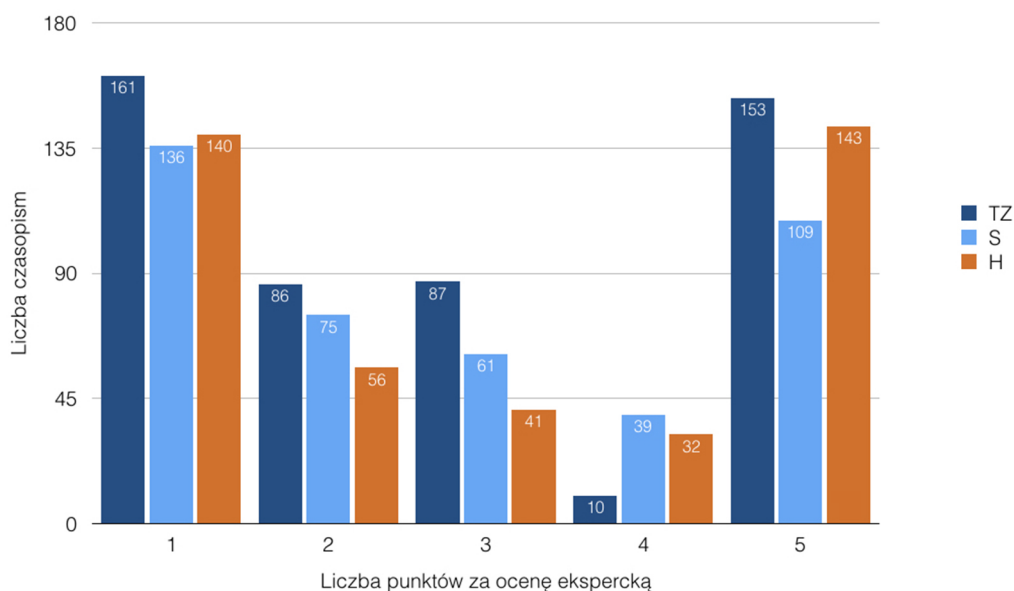
Rysunek 20. Odsetek czasopism (N = 2212) z „Wykazu czasopism punktowanych” z określoną liczbą punktów w poszczególnych obszarach nauk: technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych (TZ); społecznych (S); nauk humanistycznych (H).

Źródło: (Kulczycki, Rozkosz, Drabek, 2016).

¹ Kulczycki, E., Rozkosz, E. A., & Drabek, A. (2016). ‘Ocena ekspercka jako trzeci wymiar ewaluacji krajowych czasopism naukowych’, *Nauka*, 1: 107–42.



Rysunek 21. Liczba czasopism, które otrzymały punkty za ocenę formalną i bibliometryczną w poszczególnych grupach nauk: technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych (TZ); społecznych (S); nauk humanistycznych (H).
Źródło: (Kulczycki, Rozkosz, Drabek, 2016).



Rysunek 22. Liczba czasopism, które otrzymały punkty za ocenę ekspercką grupach nauk: technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych (TZ); społecznych (S); nauk humanistycznych (H).
Źródło: (Kulczycki, Rozkosz, Drabek, 2016).

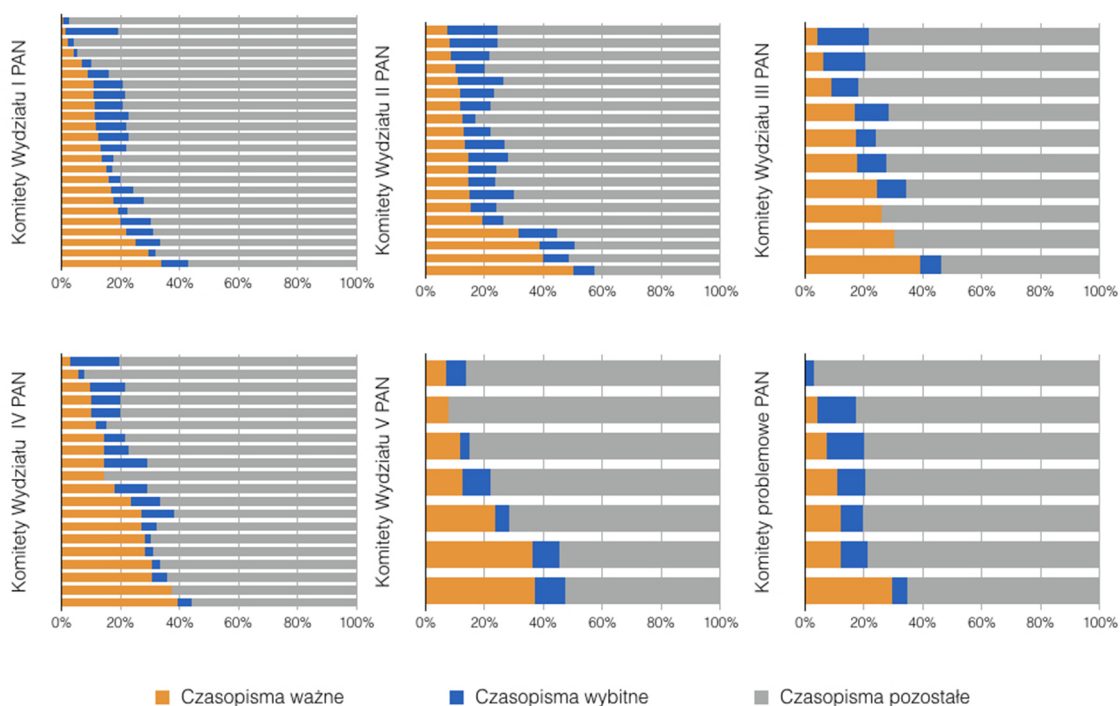
Podczas składania ankiety na część B „Wykazu czasopism punktowanych” w 2015 roku redakcje czasopism musiały wskazać jedną lub dwie podstawowe dyscypliny oraz maksymalnie trzy dodatkowe dyscypliny naukowe, które charakteryzują dane czasopismo. Można było wybrać spośród wykazu określonego w Rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 8 sierpnia 2011 roku w sprawie obszarów wiedzy, dziedzin nauki i sztuki oraz dyscyplin naukowych i artystycznych.

Na tej podstawie Index Copernicus International – jeden z operatorów technicznych procesu oceny czasopism – przyporządkował poszczególne czasopisma do komitetów Polskiej Akademii Nauk (PAN) w oparciu o algorytm zestawiający zadeklarowane przez czasopisma dyscypliny z tymi, które reprezentują komitety PAN. Wstępne zestawienie zostało przesłane do poszczególnych komitetów, aby ich przewodniczący mogli wnieść uwagi i zastrzeżenia. Każdy z komitetów PAN mógł zadeklarować dowolną liczbę dyscyplin naukowych, w których się specjalizuje. W ten sposób dane czasopismo było oceniane przez kilka lub kilkanaście komitetów. Jednocześnie eksperci komitetu mogli dokonać oceny periodyków spoza listy czasopism przypisanych do danego komitetu. Rozwiązanie to miało pozwolić na poprawienie efektów prac algorytmu, gdyby istotne czasopismo nie zostało przyporządkowane do danego komitetu.

W ten sposób dwa komitety PAN otrzymały do oceny ponad 500 czasopism, a 41 komitetów ponad 100 czasopism. Zaledwie 5 komitetów miało przypisanych mniej niż 10 czasopism. Oceny eksperckiej dokonały 94 komitety PAN, w tym wszystkie komitety Wydziału I, III i IV oraz niemalże wszystkie komitety Wydziału II (dwa komitety nie dokonały oceny) i Wydziału V (pięć komitetów nie dokonało oceny). Również siedem komitetów problemowych PAN przesłało swoją propozycję oceny.

Komitety PAN powoływały ekspertów, którzy oceniali czasopisma. Liczba ekspertów wahała się od jednego do kilkunastu na komitet. Mogli oni każde z przypisanych do komitetu czasopism ocenić jako: (1) wybitne, (2) ważne, (3) pozostałe lub podjąć decyzję o rezygnacji z oceny w przypadku występowania konfliktu interesów.

Na podstawie przygotowanych ocen dany komitet PAN tworzył ranking czasopism. Wyniki rankingów po ich akceptacji przez przewodniczących komitetów PAN zostały przekazane do ministerialnego zespołu ds. oceny czasopism naukowych, który dopiero na tym etapie zaproponował algorytm przypisywania punktów na podstawie wskazań ekspertów. Poniższy rysunek pokazuje, że większość komitetów nie dotrzymała wskazanych kryteriów oceny, czyli przekroczyła odsetek możliwych czasopism do wyróżnienia. Zaledwie 14 na 94 komitety dokonało oceny zgodnie ze wskazaną procedurą i oceniło do 10% czasopism przypisanych do danego komitetu jako ważne oraz do 10% za wybitne. Jeden z komitetów uznał, że 50% przypisanych czasopism to czasopisma ważne (41 na 82 czasopisma), a 7,3% to wybitne (6 na 82 czasopisma).



Rysunek 23. Odsetek czasopism uznanych za ważne, wybitne i pozostałe przez poszczególne komitety Polskiej Akademii Nauk (podział na komitety w ramach wydziałów oraz komitety programowe).
 Źródło: (Kulczycki, Rozkosz, Drabek, 2016).

Odsetek czasopism ważnych i wybitnych nie powinien być przekroczyć łącznie 20%. Na wykresie wyniki uszeregowane są według odsetka czasopism ważnych. Uwzględniono wyniki tych komitetów, którym przypisano co najmniej po 10 czasopism do oceny.

4

PRAKTYKI WYDAWNICZE POLSKICH CZASOPISM NAUKOWYCH

- 13. Punktualność wydawnicza
- 14. Standardy wydawnicze
- 15. Otwarty dostęp

PUNKTUALNOŚĆ WYDAWNICZA

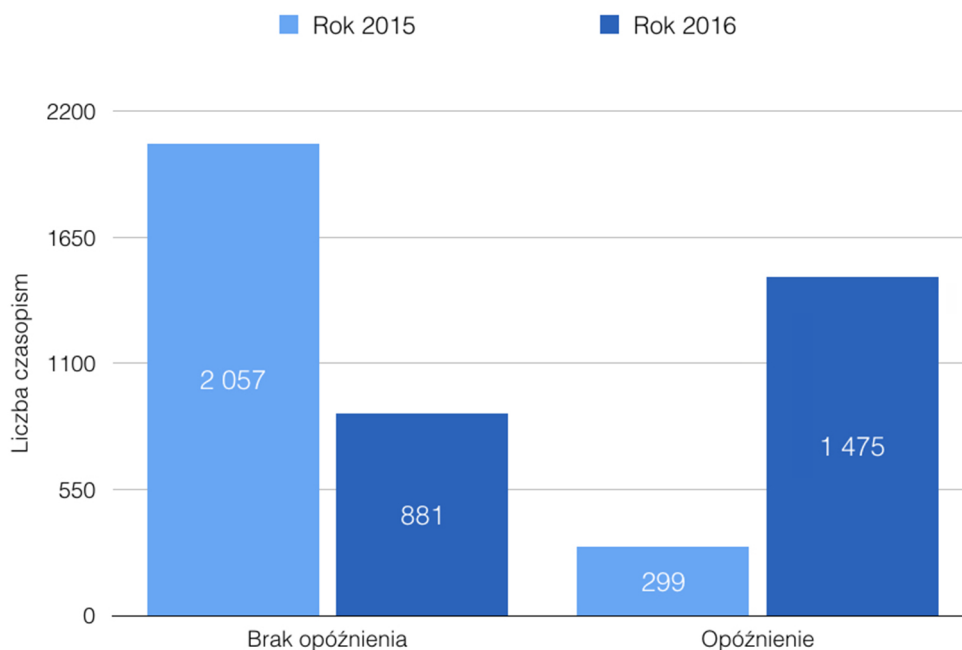
Spośród 2356 czasopism naukowych 13% miało opóźnienia odnoszące się do 2015 roku, a 63% do roku 2016.

Drabek, Rozkosz i Kulczycki przygotowali na początku 2017 roku raport „Analiza opóźnień wydawniczych polskich czasopism naukowych”. Raport zawiera dane o 2356 polskich czasopismach naukowych. Poniższe wyniki i opisy zostały oparte w pełni na wskazanym raporcie.

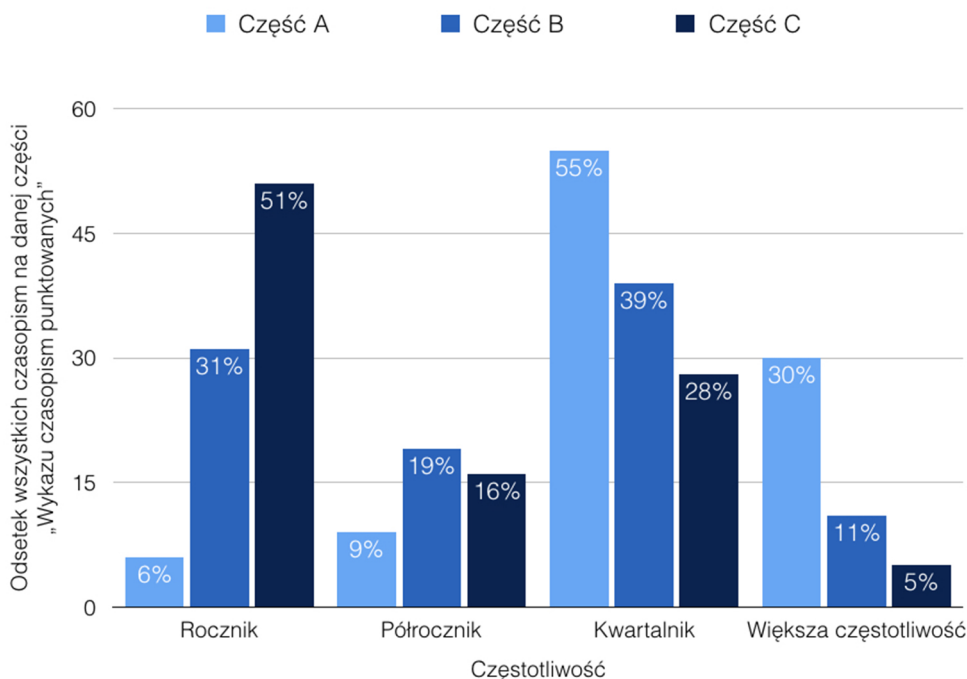
Za opóźnienie uznane zostało niezamieszczenie informacji (np. spisu treści czy też linków do pełnych tekstów) o każdym wymaganym numerze, tj. numerze wynikającym z zadeklarowanej częstotliwości. Raportowaliśmy, ile w danym roku ukazało się numerów, a ile powinno się ukazać.

Za brak opóźnień uznane zostało opublikowanie informacji o liczbie numerów równej lub większej od liczby wynikającej z zadeklarowanej przez czasopismo częstotliwości. Dla przykładu: kwartalnik w 2016 roku powinien był opublikować informacje (np. spis treści, link do księgarni itd.) o czterech numerach.

Spośród wszystkich analizowanych czasopism (N = 2356) 13% miało opóźnienia odnoszące się do 2015 roku, a 63% miało opóźnienia odnoszące się do 2016 roku.

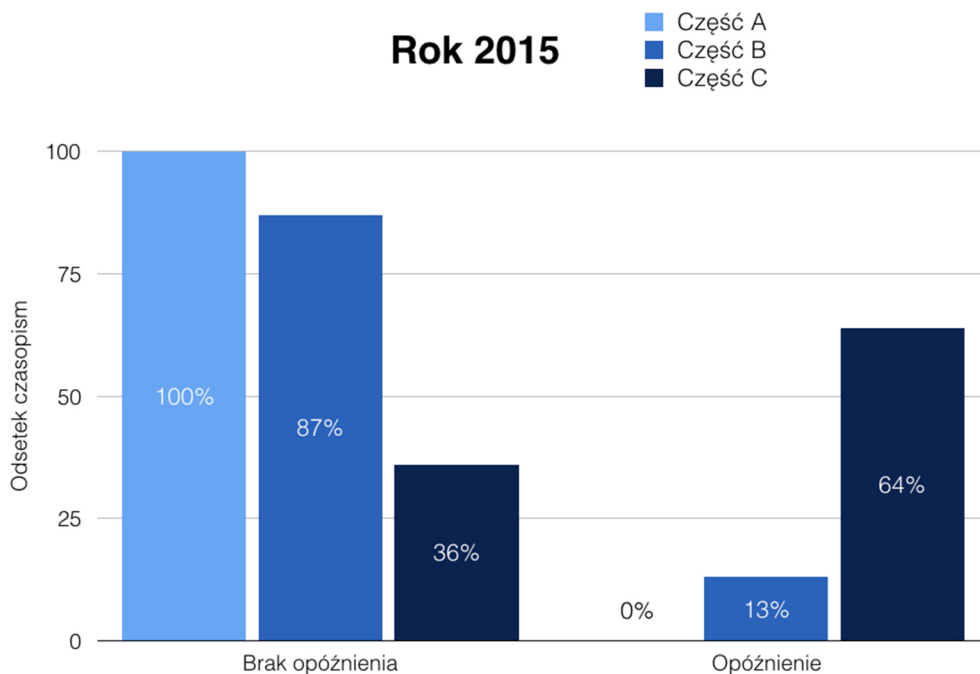


Rysunek 24. Liczba czasopism z podziałem na czasopisma mające opóźnienia i nie mające opóźnień w 2015 lub 2016 roku.
Źródło: (Drabek, Rozkosz, Kulczycki, 2017).



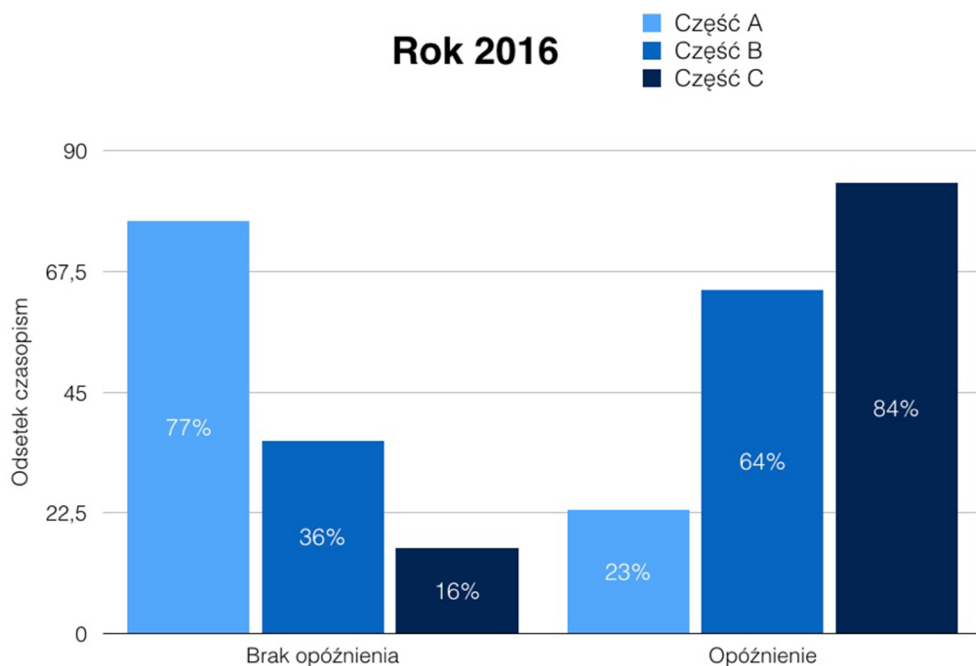
Rysunek 25. Odsetek czasopism na danej części „Wykazu czasopism punktowanych” oraz ich częstotliwość wydawania.

Adnotacja: Odsetki sumują się do 100 dla każdej części „Wykazu czasopism punktowanych”.
Źródło: (Drabek, Rozkosz, Kulczycki, 2017).

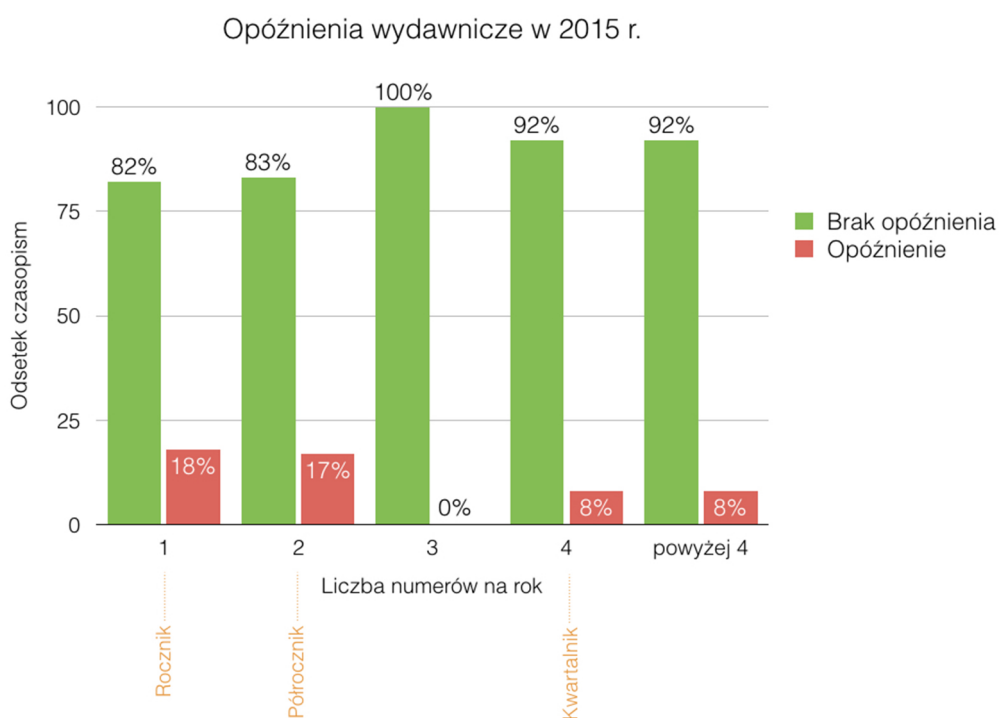


Rysunek 26. Odsetek czasopism, które mają lub nie opóźnienia wydawnicze w 2015 roku w rozbiciu na części „Wykazu czasopism punktowanych”.

Adnotacja: Odsetki sumują się do 100 dla każdej części „Wykazu czasopism punktowanych”.
Źródło: (Drabek, Rozkosz, Kulczycki, 2017).

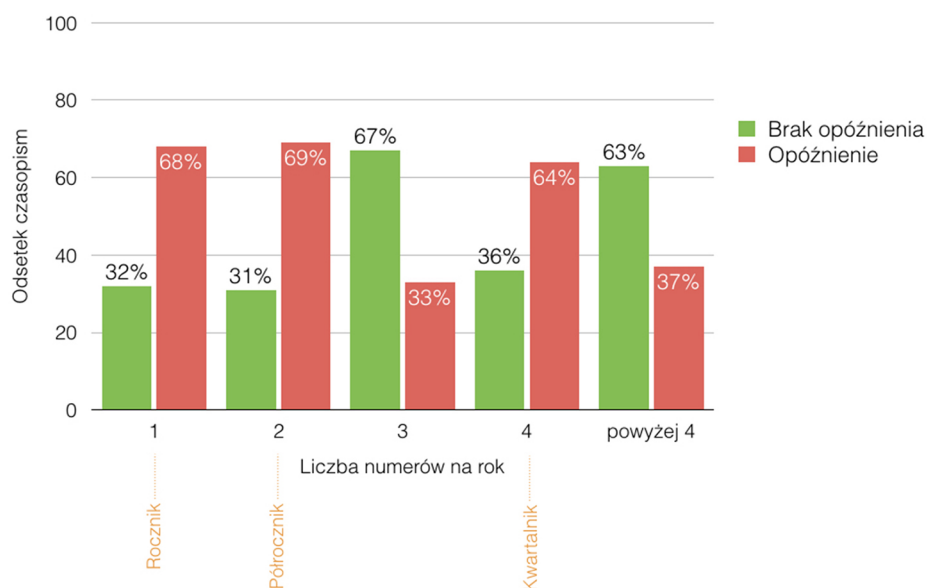


Rysunek 27. Odsetek czasopism, które mają lub nie opóźnienia wydawnicze w 2016 roku w rozbiciu na części „Wykazu czasopism punktowanych”.
 Adnotacja: Odsetki sumują się do 100 dla każdej części „Wykazu czasopism punktowanych”.
 Źródło: (Drabek, Rozkosz, Kulczycki, 2017).



Rysunek 28. Odsetek czasopism, które mają lub nie opóźnienia wydawnicze w 2015 roku w rozbiciu na częstotliwość wydawania.
 Źródło: (Drabek, Rozkosz, Kulczycki, 2017).

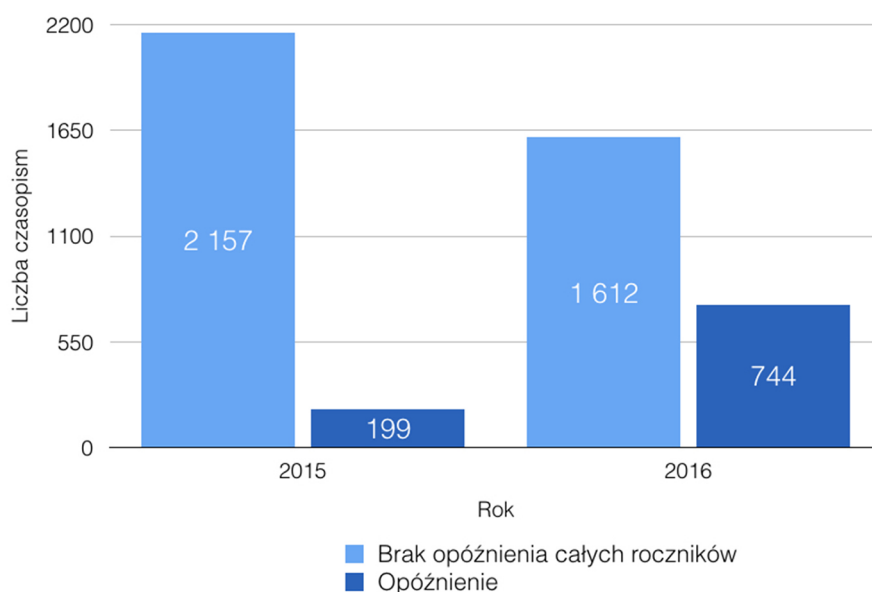
Opóźnienia wydawnicze w 2016 r.



Rysunek 29. Odsetek czasopism, które mają lub nie opóźnienia wydawnicze w 2016 roku w rozbiciu na częstotliwość wydawania.
Źródło: (Drabek, Rozkosz, Kulczycki, 2017).

Z wszystkich analizowanych czasopism (N = 2356) 8% ma opóźnienia odnoszące się do wszystkich numerów z 2015 roku, a 32% ma opóźnienie odnoszące się do wszystkich numerów z 2016 roku. Oznacza to, że na początku 2017 roku nie ukazał się ani jeden numer niemal co trzeciego polskiego czasopisma naukowego z Wykazu czasopism punktowanych z 2016 roku.

Opóźnienia wydawnicze całych roczników

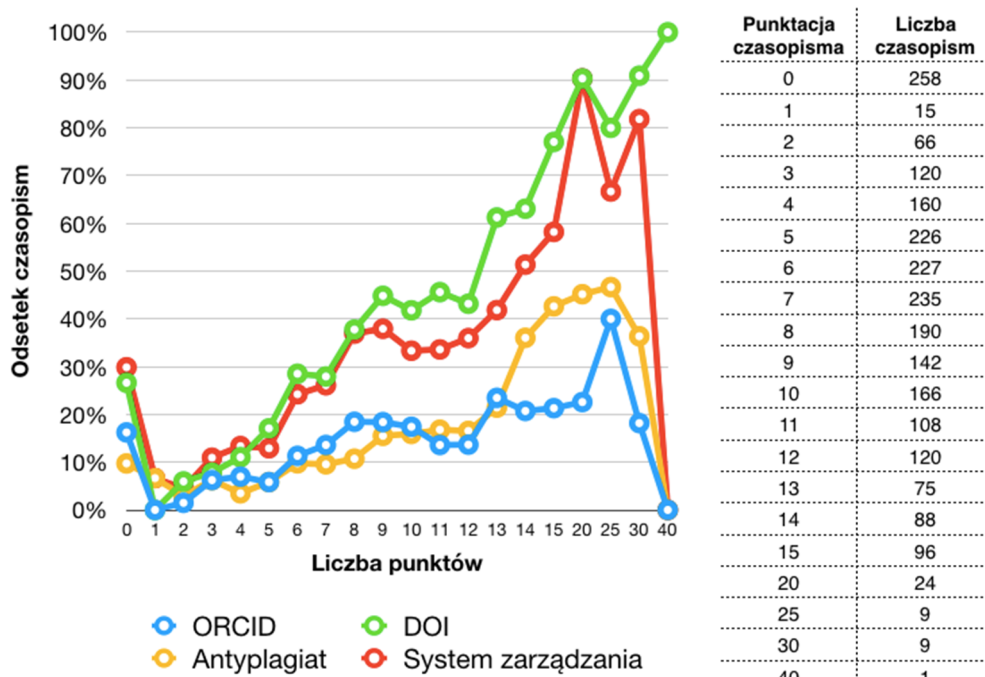


Rysunek 30. Liczba czasopism, które mają lub nie opóźnienia wydawnicze odnoszące się do wszystkich numerów z 2015 roku lub 2016 roku.
Źródło: (Drabek, Rozkosz, Kulczycki, 2017).

Poniższe analizy prezentują, w jaki sposób polskie czasopisma naukowe wdrażają najnowsze standardy wydawnicze, tj.:

- **Procedury antyplagiatowe** – czy czasopismo zamieszcza na swojej stronie internetowej informacje o procedurze postępowania z wykrywaniem, zapobieganiem i informowaniem o plagiacie oraz wykorzystywaniu w swojej pracy programu antyplagiatowego (sprawdzanie nadesłanych tekstów).
- **DOI** – czy czasopismo wdrożyło cyfrowy identyfikator DOI.
- **ORCID** – czy czasopismo umożliwia w jakikolwiek sposób wykorzystanie ORCID, czyli cyfrowego identyfikatora naukowca.
- **System zarządzania pracą wydawniczą** – czy czasopismo korzysta z systemu zarządzania pracą wydawniczą.

Zestawienia zostały przygotowane na podstawie danych z bazy ARIANTA i uwzględniają również nowe czynne czasopisma posiadające 0 pkt. według oceny czasopism punktowanych z 2016 roku.



Rysunek 31. Odsetek czasopism wdrażających nowoczesne standardy wydawnicze w podziale na punkty przyznane czasopismom według punktacji z 2016 roku (N = 2719).

PROCEDURY ANTYPLAGIATOWE

Tabela 22. Czasopisma z wdrożoną procedurą antyplagiatową w podziale na czasopisma według punktacji z 2016 roku (N = 2719).

Lp.	Punktacja czasopisma	Liczba czasopism		Liczba czasopism
		Brak procedury antyplagiatu	Wdrożona procedura antyplagiatu	
1	0	278	30	308
2	1	14	1	15
3	2	65	2	67
4	3	120	8	128
5	4	166	6	172
6	5	226	14	240
7	6	231	25	256
8	7	246	26	272
9	8	208	25	233
10	9	147	27	174
11	10	169	32	201
12	11	104	21	125
13	12	116	23	139
14	13	77	21	98
15	14	71	40	111
16	15	70	52	122
17	20	17	14	31
18	25	8	7	15
19	30	7	4	11
20	40	1	0	1
	Ogółem	2341	378	2719

SYSTEM ZARZĄDZANIA PRACĄ WYDAWNICZĄ

Poniższa tabela prezentuje polskie czasopisma naukowe w podziale na czasopisma według punktacji z 2016 roku oraz stosowane w danej grupie czasopism systemu zarządzania pracą wydawniczą. Zestawienie obejmuje następujące grupy systemów:

- **ELS** – Elsevier
- **EM** – Editorial Manager

- **ES** – Editorial System
- **IC** – Index Copernicus International
- **OJS** – Open Journal Systems
- **SEN** – SENIR – System Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu
- **UJ** – System Uniwersytetu Jagiellońskiego
- **USz** – System Uniwersytetu Szczecińskiego
- **Inny**

Tabela 23. Czasopisma z wdrożonym systemem zarządzania pracą wydawniczą w podziale na czasopisma według punktacji z 2016 roku (N = 2719).

Lp.	Punktacja czasopisma	Czasopisma bez systemu	Liczba czasopism z systemem wydawniczym									
			ELS	EM	ES	IC	OJS	SEN	UJ	USz	Inny	
1	0	216	1	3	9	5	58	0	6	1	9	
2	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
3	2	64	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
4	3	114	0	0	0	0	11	0	1	0	2	
5	4	149	0	0	0	2	16	0	2	1	2	
6	5	209	0	0	2	1	21	0	3	0	4	
7	6	194	0	2	6	7	34	1	5	2	5	
8	7	201	0	1	4	6	44	0	3	7	6	
9	8	147	0	2	7	10	51	2	4	2	8	
10	9	108	0	0	5	3	37	3	3	7	8	
11	10	134	1	5	6	4	36	3	5	2	5	
12	11	83	0	4	4	2	22	1	5	2	2	
13	12	89	1	2	10	8	21	1	2	2	3	
14	13	57	0	2	6	2	22	0	6	2	1	
15	14	54	2	6	8	1	23	2	8	1	6	
16	15	51	6	10	21	5	20	0	3	0	6	
17	20	3	3	3	11	0	6	0	0	0	5	
18	25	5	1	3	1	0	3	0	0	0	2	
19	30	2	1	2	5	0	1	0	0	0	0	
20	40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ogółem		1895	16	45	105	56	429	13	56	29	75	

Tabela 24. Czasopisma z wdrożonym systemem zarządzania pracą wydawniczą w podziale na czasopisma według punktacji z 2016 roku (N = 2719).

Lp.	Punktacja czasopisma	Liczba czasopism		Liczba czasopism
		Brak DOI	Wdrożony DOI	
1	0	226	82	308
2	1	15	0	15
3	2	63	4	67
4	3	118	10	128
5	4	153	19	172
6	5	199	41	240
7	6	183	73	256
8	7	196	76	272
9	8	145	88	233
10	9	96	78	174
11	10	117	84	201
12	11	68	57	125
13	12	79	60	139
14	13	38	60	98
15	14	41	70	111
16	15	28	94	122
17	20	3	28	31
18	25	3	12	15
19	30	1	10	11
20	40	0	1	1
	Ogółem	1772	947	2719

Tabela 25. Czasopisma z wdrożonym ORCID w podziale na czasopisma według punktacji z 2016 roku (N = 2719).

Lp.	Punktacja czasopisma	Liczba czasopism		Liczba czasopism
		Brak ORCID	Wdrożony ORCID	
1	0	258	50	308
2	1	15	0	15
3	2	66	1	67
4	3	120	8	128
5	4	160	12	172
6	5	226	14	240
7	6	227	29	256
8	7	235	37	272
9	8	190	43	233
10	9	142	32	174
11	10	166	35	201
12	11	108	17	125
13	12	120	19	139
14	13	75	23	98
15	14	88	23	111
16	15	96	26	122
17	20	24	7	31
18	25	9	6	15
19	30	9	2	11
20	40	1	0	1
Ogółem		2335	384	2719

ARIANTA

Poniższa tabela przedstawia zestawienie polskich czasopism, które publikują prace w otwartym lub wolnych dostępie. Skrót CC oznacza licencje Creative Commons (<https://creativecommons.pl>). Skrót OA oznacza te czasopisma, które deklarują na stronie internetowej stosowanie otwartego dostępu lub są zgłoszone do bazy DOAJ (Directory of Open Access Journals), ale nie używają licencji CC. Skrót OA (Bazy) dotyczy czasopism, które przekazują pełne teksty do polskich baz (np. AGRO, Bazhum, Baztech, CEJSH).

Tabela 26. Zestawienie czasopism używających otwartych lub wolnych licencji w 2015 i 2016 roku.

Lp.	Rodzaj licencji	Liczba czasopism
1	CC-BY	122
2	CC-BY-NC	39
3	CC-BY-NC-ND	250
4	CC-BY-NC-SA	32
5	CC-BY-ND	66
6	CC-BY-SA	42
7	OA	131
8	OA (Bazy)	475

JOURNAL CITATION REPORTS

Tabela 27. Liczba dokumentów i cytowań polskich czasopism indeksowanych w Journal Citation Reports w 2015 i 2016 roku (N = 50), które są wydawane w otwartym dostępie (klasyfikacja według Web of Science). Dane na podstawie InCites Dataset.

Lp.	Tytuł czasopisma (zapis zgodny z Web of Science)	Pozycja w rankingu	Liczba publikacji w latach 2015–2016	Liczba cytowań	% publikacji cytowanych
1	Archives Of Metallurgy And Materials	1	346	122	19,65
2	Ginekologia Polska	2	306	176	31,37
3	Postepy Higieny I Medycyny Doswiadczalnej	3	298	217	35,91
4	Annals Of Agricultural And Environmental Medicine	4	272	313	50,00
5	Journal Of Human Kinetics	5	247	187	40,49
6	Materials Science-Poland	6	243	199	36,63
7	Cardiology Journal	7	218	296	56,88
8	Bulletin Of The Polish Academy Of Sciences-Technical Sciences	8	217	290	54,38
9	Nukleonika	9	212	196	40,57
10	Journal Of Theoretical And Applied Mechanics	10	207	131	36,23
11	Open Mathematics	11	192	160	33,33
12	Open Chemistry	12	191	339	60,73
13	Open Medicine	13	185	70	16,76
14	Postepy Dermatologii I Alergologii	14	178	189	43,26
15	International Journal Of Occupational Medicine And Environmental Health	15	177	235	53,67
16	Polish Journal Of Chemical Technology	16	160	99	38,13
17	Postepy W Kardiologii Interwencyjnej	17	152	148	39,47
18	Journal Of Contemporary Brachytherapy	18	150	295	63,33
19	Videosurgery And Other Miniinvasive Techniques	19	144	109	38,19
20	Endokrynologia Polska	20	142	168	54,93
21	Medycyna Pracy	20	142	70	28,87
22	Open Physics	22	139	119	38,13
23	Discussiones Mathematicae Graph Theory	22	139	74	33,09

Lp.	Tytuł czasopisma (zapis zgodny z Web of Science)	Pozycja w rankingu	Liczba publikacji w latach 2015–2016	Liczba cytowań	% publikacji cytowanych
24	Central European Journal Of Immunology	24	138	217	52,17
25	Acta Palaeontologica Polonica	25	137	362	78,83
26	Polish Journal Of Pathology	26	132	116	34,85
27	Open Geosciences	27	129	104	44,19
28	Open Life Sciences	28	127	87	27,56
29	Biology Of Sport	29	108	175	63,89
30	Metrology And Measurement Systems	30	107	171	61,68
31	Nordic Studies On Alcohol And Drugs	31	101	72	45,54
32	Acta Ichthyologica Et Piscatoria	32	97	96	45,36
33	Archives Of Environmental Protection	33	92	90	61,96
34	Acta Societatis Botanicorum Poloniae	34	90	103	53,33
35	Folia Neuropathologica	35	85	97	55,29
36	Chemical And Process Engineering-Inzynieria Chemiczna I Procesowa	36	75	57	45,33
37	Oceanologia	37	72	142	62,50
38	Autex Research Journal	38	70	55	51,43
39	Polish Journal Of Food And Nutrition Sciences	39	68	97	57,35
40	International Agrophysics	40	67	55	44,78
41	Journal Of Apicultural Science	41	60	44	40,00
42	Folia Histochemica Et Cytobiologica	41	60	93	53,33
43	Translational Neuroscience	43	54	48	42,59
44	Polish Polar Research	44	52	64	59,62
45	Acta Veterinaria-Beograd	45	48	59	62,50
46	Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica	46	47	29	34,04
47	Hereditary Cancer In Clinical Practice	47	37	75	70,27
48	Advances In Cognitive Psychology	48	33	46	45,45
49	Archives Of Control Sciences	48	33	17	30,30
50	Folia Horticulturae	50	25	3	12,00

5

STAN BADAŃ NAD POLSKIMI CZASOPISMAMI NAUKOWYMI

16. Stan badań nad polskimi czasopismami

Poniżej zostały opisane badania nad polskimi czasopismami naukowymi. Wybór publikacji naukowych oparty był na dwóch założeniach. Po pierwsze, są to badania naukowe przeprowadzone i opublikowane po 2011 roku, czyli po wejściu w życie nowego modelu oceny publikacji naukowych. Po drugie, badania powinny obejmować co najmniej całą dyscyplinę bądź dziedzinę, a nie pojedyncze czasopismo.

OCENA PARAMETRYCZNA CZASOPISM NAUKOWYCH

Wilkin, J. (2013). Ocena parametryczna czasopism naukowych w Polsce: podstawy metodologiczne, znaczenie praktyczne, trudności realizacji i perspektywy. *Nauka*, 1, 45–54.

Streszczenie

Parametryczna ocena czasopism naukowych jest istotną częścią systemu ewaluacji naukowców i jednostek naukowych (instytutów badawczych i jednostek uczelni) w Polsce. Wykaz czasopism punktowanych publikowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, zawiera punkty i jest podzielony na trzy części. Część A zawiera czasopisma naukowe, które posiadają impact factor. Część B zawiera czasopisma naukowe, przede wszystkim polskie, które nie posiadają impact factor. Część C zawiera czasopisma naukowe indeksowane w bazie European Reference Index for the Humanities (ERIH). Autor przedstawia zasady oceny czasopism przeprowadzanej przez Komisję do spraw oceny czasopism powołaną przez MNiSW, której przewodniczy. Autor wyjaśnia główne zasady oceny czasopism, trudności z wypełnieniem zadań oraz spodziewane kierunki modyfikacji zasad oceny.

Uwagi

Autor prezentuje zasady oceny czasopism obowiązujące w 2013 roku. Omawia je w kontekście zasad obowiązujących w latach 2010 i 2012. Pokazuje, jakie elementy oceny uległy zmianie i wyjaśnia powody wprowadzonych modyfikacji zasad.

Kulczycki, E. (2014). Zasady oceny czasopism humanistycznych i ich rola w parametryzacji jednostek naukowych. *Nauka*, 3, 117–140.

Streszczenie

Autor podejmuje problem oceny czasopism naukowych realizowane na potrzeby ewaluacji polskich jednostek naukowych. Skupia się na czasopismach z zakresu humanistyki. Artykuł składa się z sześciu części. Pierwsza stanowi wprowadzenie oraz wskazuje cel rozważań. Część druga poświęcona jest celowi oceny czasopism oraz rozróżnieniu dwóch kluczowych funkcji (deklarowanej oraz ukrytej), które taka ewaluacja pełni. W części trzeciej autor omawia specyfikę praktyk publikacyjnych w humanistyce, aby – w czwartej części – przejść do omówienia procesu budowania wykazów czasopism obowiązujących w kończącej się parametryzacji przeprowadzonej w 2013 roku. Część piąta poświęcona jest omówieniu aktualnych zasad oceny czasopism oraz służy wskazaniu proponowanych rozwiązań i udoskonalień możliwych do wprowadzenia w części B i C „Wykazu czasopism punktowanych”. Ostatnia część to podsumowanie oraz wskazanie możliwych dalszych działań.

Uwagi

Autor omawia zasady konstrukcji Wykazów czasopism punktowanych, jakie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego opublikowało w latach 2009–2013 na potrzeby kategoryzacji jednostek naukowych. Uwzględnia przy tym perspektywę humanistyki. Zwraca uwagę na brak równowagi między nauką a humanistyką. Pokazuje, że najlepsze czasopisma naukowe z zakresu humanistyki mogą uzyskać co najwyżej 10 punktów, tymczasem najlepsze czasopisma naukowe z innych grup nauk mogą uzyskać nawet 50 punktów. Autor przedstawia propozycje ulepszeń zasad oceny czasopism naukowych, które umożliwią sprawiedliwą ocenę dorobku publikacyjnego w różnych grupach nauk.

Drabek, A., Rozkosz, E. A., Hołowiecki, M., Kulczycki, E. (2015). Polski Współczynnik Wpływu a kultury cytowań w humanistyce. *Nauka i Szkolnictwo Wyższe*, 2(46), 121–138. <http://doi.org/10.14746/nsw.2015.2.4>

Streszczenie

W artykule omówiony został wzór na nowy polski wskaźnik bibliometryczny, tj. Polski Współczynnik Wpływu, z perspektywy nauk humanistycznych. Autorzy poddali badaniom dwa prestiżowe polskie czasopisma humanistyczne („Pamiętnik Literacki” i „Diametros – An Online Journal of Philosophy”), aby sprawdzić poprawność założeń przyjętych dla Polskiego Współczynnika Wpływu. Przeanalizowali wszystkie artykuły opublikowane w latach 2004-2014 (odpowiednio: N = 850, N = 555) i wszystkie prace w nich zacytowane (odpowiednio: N = 21805, N = 8298). W interpretacji wyników autorzy przyjęli założenie o odmiennej kulturze cytowań w różnych grupach nauk. Wyniki pokazują, że wzór na Polski Współczynnik Wpływu nie bierze pod uwagę najczęściej cytowanych źródeł w humanistyce, tj. książek i rozdziałów. Poza tym wiele cytowań nie zostanie uwzględnionych przy wyliczaniu Polskiego Współczynnika Wpływu ze względu na ich wiek, ponieważ będą brane pod uwagę prace co najwyżej pięcioletnie. Autorzy zbadali wiek cytowanych tekstów i pokazali, że większość cytowań jest starsza niż 5 lat (odpowiednio: 84,2% i 73,2%). Przeprowadzona analiza pokazuje, że Polski Współczynnik Wpływu nie jest odpowiednim narzędziem do bibliometrycznej oceny czasopism humanistycznych w Polsce. Artykuł kończy dyskusja nad możliwościami ulepszenia tego nowego wskaźnika bibliometrycznego.

Uwagi

Autorzy przeanalizowali założenia przyjęte dla Polskiego Współczynnika Wpływu, czyli nowego wskaźnika bibliometrycznego, który miał zostać włączony do ewaluacji nauki w Polsce. Wskaźnik ten miał przede wszystkim umożliwić zbadanie wpływu czasopism reprezentujących nauki humanistyczne. Autorzy wykazali, że kultura cytowań w tej grupie nauk sprawia, że zastosowanie takiego wskaźnika w ewaluacji, nie pozwoli na zrealizowanie celów, jakie formułowane były przez konstruktorów Polskiego Współczynnika Wpływu.

Rozkosz, E. A., Kulczycki, E. (2016). Polskie czasopisma z nauk humanistycznych i nauk społecznych w liczbach (raport nr 2). Poznań: Scholarly Communication Research Group. <http://doi.org/10.6084/m9.figshare.3840957>

Streszczenie

Raport zawiera dane naukometyczne na temat 818 polskich czasopism naukowych z obszaru nauk humanistycznych i społecznych poddanych ewaluacji i umieszczonych na trzech Wykazach czasopism punktowanych opublikowanych w latach: 2012, 2013 i 2015. Autorzy analizowali zmiany punktacji poszczególnych czasopism jak również rozkład punktów dla czasopism przyporządkowanych do danej dyscypliny naukowej z obszaru nauk humanistycznych i społecznych. W raporcie zostały uwzględnione czasopisma znajdujące się we wszystkich trzech wykazach w części B. Raport podzielony jest na sekcje odpowiadające kolejnym dyscyplinom naukowym. Każda sekcja zatytułowana nazwą dyscypliny (X) zawiera: (1) wykaz czasopism (porządek alfabetyczny), których redakcje wskazały w ankiecie ewaluacyjnej z 2015 roku dyscyplinę X jako podstawową, (2) liczbę czasopism, których redakcje wskazały w ankiecie ewaluacyjnej z 2015 roku drugą dyscyplinę podstawową obok dyscypliny X, (3) rozkład punktów przyznanych czasopismom przyporządkowanym do dyscypliny X (na podstawie ankiety ewaluacyjnej z 2015 roku) w latach: 2012, 2013 i 2015.

Uwagi

Raport pozwala zidentyfikować polskie czasopisma naukowe na poziomie danej dyscypliny naukowej z obszaru nauk humanistycznych i społecznych, uwzględniane jednocześnie w trzech Wykazach czasopism naukowych (2012, 2013, 2015). Umożliwia tym samym sprawdzenie, jak zmieniała się punktacja czasopism powiązanych z dyscypliną naukową.

Kulczycki, E., Rozkosz, E. A., Drabek, A. (2016). Ocena ekspercka jako trzeci wymiar ewaluacji krajowych czasopism naukowych. *Nauka*, 1, 107–142.

Streszczenie

Celem artykułu jest omówienie wyników oceny czasopism naukowych przeprowadzonej w 2015 roku, wskazanie problemów związanych z wyliczaniem cytowań krajowych czasopism naukowych z części B na Wykazie czasopism punktowanych (WCP) oraz przedstawienie analizy przeprowadzonej oceny eksperckiej. Badaniami objęto wszystkie czasopisma polskie uwzględnione w części B wykazu z 2015 roku (N = 2212). Był to pierwszy wykaz, do którego konstrukcji wykorzystano ocenę ekspercką. Autorzy analizowali wyniki oceny czasopism z trzech grup nauk w poszczególnych wymiarach (formalnym, bibliometrycznym i eksperckim). Ustalili, że ocena ekspercka miała fundamentalne znaczenie dla zmiany pozycji rankingowej czasopism zakwalifikowanych do (H) grupy nauk humanistycznych. W pozostałych grupach – (S) grupie nauki społecznych i (TZ) grupie nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych – wyniki oceny eksperckiej nie zmieniły znacząco pozycji rankingowej czasopism naukowych w WCP. W tych grupach nauki wyniki oceny eksperckiej korelowały dodatnio z wynikami oceny formalnej i bibliometrycznej.

Uwagi

Autorzy dokonali rekonstrukcji zasad ewaluacji czasopism naukowych, wyróżniając trzy wymiary oceny: formalną, bibliometryczną i ekspercką. Wykazali, że wprowadzenie oceny eksperckiej do ewaluacji czasopism naukowych, realizowanej wcześniej za pomocą oceny formalnej i bibliometrycznej, zmienia zasadniczo pozycje czasopism tylko w grupie nauk humanistycznych i jednocześnie nie zmienia pozycji czasopism w pozostałych grupach nauki. Dostarczyli tym samym argument do dyskusji nad potrzebą dostosowania narzędzi oceny do różnych grup nauki, w tym specyfiki humanistyki.

Kulczycki, E., Rozkosz, E. A. (2017). Does an expert-based evaluation allow us to go beyond the Impact Factor? Experiences from building a ranking of national journals in Poland. *Scientometrics*, 111(1), 417–442. <http://doi.org/10.1007/s11192-017-2261-x>

Streszczenie

Celem artykułu jest omówienie wyników oceny czasopism uwzględnionych w Wykazie czasopism punktowanych. W 2015 roku wykaz obejmował 17437 czasopism ze wszystkich dyscyplin naukowych i składał się z trzech części: A, B i C. Część B zawiera czasopisma nie posiadające obliczonego wskaźnika impact factor i nie umieszczonych w European Reference Index for the Humanities (ERIH). Na potrzeby tej części czasopisma zostały poddane ocenie w trzech wymiarach: formalnym, bibliometrycznym i eksperckim. Autorzy przeanalizowali dane o 2035 czasopismach z części B wykazu. Badania wykazały, w jaki sposób ocena ekspercka wpłynęła na wyniki ewaluacji czasopism. Autorzy wykorzystali w badaniach modelowanie równań strukturalnych. Zbudowali trzy pary modeli teoretycznych, odrębnie dla każdej grupy nauk: (1) humanistycznych, (2) społecznych, (3) technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych. Każda para zawierała pełny model, uwzględniających wszystkie wymiary oceny, a także model zredukowany, tj. model nie uwzględniający oceny eksperckiej. Analiza wykazała, że wielowymiarowa ewaluacja krajowych czasopism (z części B wykazu) nie powinna opierać się wyłącznie na wskaźnikach bibliometrycznych. Ponadto autorzy pokazali, że ocena ekspercka odgrywa ważną rolę we wszystkich grupach nauk. Jednakże jej wykluczenie z wielowymiarowej oceny nie wpływa na pozycję rankingową wyłącznie w grupie nauk technicznych, ścisłych, medycznych, przyrodniczych. W przypadku pozostałych grup nauk (humanistycznych i społecznych), wykluczenie oceny eksperckiej ma znaczenie dla wyniku oceny czasopism.

Uwagi

Autorzy zbudowali trzy pary modeli teoretycznych opierając się na doniesieniach z badań nad czasopismami naukowymi oraz wykorzystując zmienne pochodzące z wielowymiarowej oceny czasopism naukowych przeprowadzonej w Polsce w 2015 roku. Jednej grupie nauk odpowiadała jedna para modeli, z których jeden zawierał jako zmienną wyniki oceny eksperckiej, a drugi był jej pozbawiony. Następnie sprawdzili ich dopasowanie do danych. To pozwoliło potwierdzić istnienie zakładanych relacji między zmiennymi w ocenie czasopism, a także wykazać, że relacje te są różne w poszczególnych grupach nauk. Ponadto porównanie modeli pełnych i zredukowanych (o wymiar oceny eksperckiej), wykazało, że ocena ekspercka zmienia znacząco dopasowanie modelu w grupach nauk humanistycznych i społecznych, czyli w grupie nauk miękkich i nie zmienia znacząco w trzeciej grupie nauk, którą możemy utożsamiać z naukami twardymi. To pokazuje, że w grupie nauk miękkich, ocena ekspercka ma większe znaczenie, niż w naukach twardych.

Rozkosz, E., Kulczycki, E., Stec, P. (2016, 18 lutego). Nauki prawne a zasadność Wykazu czasopism punktowanych [Wpis na blogu]. Pobrane z: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/nauki_prawne-a-zasadnosc-wykazu-czasopism-punktowanych/

Streszczenie

Autorzy przedstawili wyniki analizy polskich czasopism naukowych z zakresu prawa ujętych w części B na Wykazie czasopism punktowanych z 2015 roku (N = 192). Badaniem objęto czasopisma zakwalifikowane do grupy nauk społecznych (N = 172). Celem było sprawdzenie, jak kształtowała się ocena bibliometryczna, formalna i ekspercka czasopism prawniczych na tle innych czasopism z nauk społecznych, jak również zestawienie wyników z oceną dokonaną przez eksperta reprezentującego prawo. Autorzy wykazali, że czasopisma prawnicze uzyskiwały mniejszą liczbę punktów za wielowymiarową ocenę niż czasopisma w grupie nauk społecznych. Niższa ocena dotyczyła między innymi: (1) kryteriów umiędzynarodowienia (w ramach oceny formalnej), (2) cytowalności i wprowadzania danych do bazy POL-index (w ramach oceny bibliometrycznej), (3) oceny eksperckiej. Wykazali, że listy rankingowe czasopism prawniczych utworzone na podstawie uzyskanych punktów nie zawierały czasopism, które wskazał współautor będący ekspertem w analizowanej dyscyplinie naukowej jako najważniejsze dla jego dyscypliny naukowej. Ponadto okazało się, że najlepsze czasopisma wyłonione przez eksperta uzyskały w wyniku wielowymiarowej oceny niską punktację. To pokazuje, że kryteria zastosowane do tworzenia wielodyscyplinarnego wykazu mogą nie być odpowiednio dopasowane do czasopism z specyfiki nauk prawnych.

Uwagi

Autorzy dokonali sprawdzenia przydatności Wykazu czasopism punktowanych jako narzędzia ewaluacji. Artykuł stanowi głos w dyskusji na zasadności kryteriów formalnych i bibliometrycznych w ocenie nauk humanistycznych i społecznych.

Rozkosz, E. A. (2017). Polskie czasopisma pedagogiczne w „Wykazach czasopism punktowanych” w latach 2012, 2013 i 2015. W: E. Kulczycki (red.), *Komunikacja naukowa w humanistyce* (s. 153–173). Poznań: Wydawnictwo Naukowe Instytutu Filozofii UAM.

Streszczenie

Autorka przedstawiła wyniki analizy polskich czasopism naukowych z zakresu pedagogiki ujętych w części B na trzech Wykazach czasopism punktowanych, z lat: 2012, 2013 i 2015 (N = 70). Celem było sprawdzenie, czy i jak różnią się między sobą wartości wskaźników zadeklarowanych przez czasopisma pedagogiczne umieszczone na poszczególnych WCP, jak również wyniki oceny formalnej, bibliometrycznej i eksperckiej. Z uwagi na różnice w punktacji poszczególnych kryteriów w trzech grupach nauk, w szczegółowych analizach zostały uwzględnione czasopisma z grupy nauk społecznych (N = 46). Analiza wykazała, że pomiędzy 2012 a 2015 roku wzrosła liczba punktów uzyskiwanych przez czasopisma pedagogiczne za spełnienie kryteriów formalnych i ocenę bibliometryczną. W 2015 roku punkty uzyskiwane w ramach oceny formalnej i bibliometrycznej korespondowały z wynikami oceny eksperckiej. To pokazuje, że uwzględnianie kryteriów formalnych w planie rozwoju czasopisma może przełożyć się na lepsze jego postrzeganie przez środowisko naukowe.

Uwagi

Autorka przeanalizowała wyniki oceny czasopism naukowych zakwalifikowanych do pedagogiki. Wykazała, że we wskazanej dyscyplinie nastąpił znaczący wzrost punktów za ocenę formalną i bibliometryczną, co może być związane z podwyższeniem standardów wydawniczych tych czasopism, a także z ich większym oddziaływaniem. Wykazała również, że czasopisma zabiegające o standardy wydawnicze i uzyskujące cytowania są też lepiej oceniane przez ekspertów.

Siuda, P. (red.). (2016). (Nie)obecna nauka: strategie promocyjne polskich czasopism naukowych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Poznań: Wydawnictwo Naukowe IF UAM.

Streszczenie

Autorzy przedstawili wyniki analizy medioznawczej czasopism z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Celem badań było poznanie strategii promocyjnych redakcji oraz sprawdzenie widoczności czasopism w internecie, co wiąże się ze skutecznością działań promocyjnych. Autorzy prowadzili monitoring medialny 60 czasopism oraz wywiady swobodne pogłębione z redakcjami 30 czasopism. Wyniki pokazały, że działania promocyjne prowadzone są bez wyraźnej polityki, co przekłada się na słabą widoczność czasopism w internecie.

Uwagi

Autorzy przeprowadzili badania jakościowe, które pozwalają poznać i zrozumieć podejście redakcji do promowania swoich czasopism w internecie. Okazuje się, że działania redakcji są doraźne, co wiąże się przede wszystkim z brakiem zaplanowanych i realizowanych profesjonalnie działań promocyjnych.

6

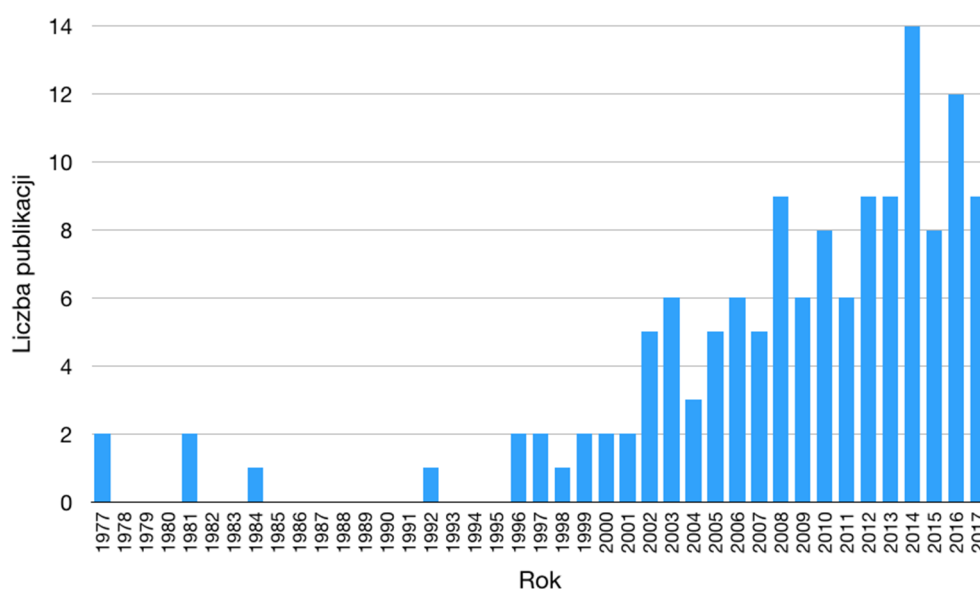
BIBLIOGRAFIA BADAŃ NAD POLSKIMI CZASOPISMAMI NAUKOWYMI

17. Bibliografia polskiej naukometrii i bibliometrii

BIBLIOGRAFIA POLSKIEJ NAUKOMETRII I BIBLIOMETRII

137 publikacji naukowych na temat
polskich czasopism naukowych.

Bibliografia zawiera informacje o 137 publikacjach naukowych i fachowych poruszających tematykę polskich czasopism naukowych, które ukazały się w latach 1977–2017. Została oparta na „Bibliografii polskiej naukometrii” utworzonej oraz uzupełnianej przez Anetę Drabek i dostępnej na stronie internetowej <http://sc.amu.edu.pl/bibliografia-polskiej-naukometrii/>.



Rysunek 32. Liczba publikacji naukowych i fachowych poruszających tematykę polskich czasopism naukowych.

PUBLIKACJE Z 2017 ROKU

Bucher, S. (2017). A spatial bibliometric analysis of Central European sociology journal in the Web of Sciences database. *Polish Sociological Review*, 2, 255–261.

Drabek, A. (2017). „Pamiętnik Literacki” – analiza bibliometryczna. W: E. Kulczycki (red.), *Komunikacja naukowa w humanistyce* (s. 113–150). Poznań: Wydawnictwo Naukowej IF UAM.

Gołata, E. (2017). „Wiadomości Statystyczne” – źródło wiedzy i informacji. *Wiadomości Statystyczne*, 6, 7–22.

Kulczycki, E. (2017). Assessing publications through a bibliometric indicator: The case of comprehensive evaluation of scientific units in Poland. *Research Evaluation*, 26(1), 1–12. <http://10.1093/reseval/rvw023>

Kulczycki, E. (red.). (2017). *Komunikacja naukowa w humanistyce*. Poznań: Wydawnictwo Naukowej IF UAM.

Kulczycki, E., Rozkosz, E. (2017). Does an expert-based evaluation allow us to go beyond the Impact Factor? Experiences from building a ranking of national journals in Poland. *Scientometrics*, 111(1), 417–442. <http://doi.org/10.1007/s11192-017-2261-x>

Osiewalski, J., Osiewalska, A. (2017). Determinanty oceny eksperckiej czasopism z dziedziny nauk ekonomicznych. *Nauka*, 1, 125–141.

Rozkosz E. A. (2017). Czasopisma pedagogiczne w „Wykazach czasopism punktowanych” w latach 2012, 2013, i 2015. W: E. Kulczycki (red.), *Komunikacja naukowa w humanistyce* (s. 153–173). Poznań: Wydawnictwo Naukowej IF UAM.

Szewczykiewicz, J., Skrzecz, I., Materska, K. (2017). Ocena bibliometryczna czasopism wydawanych przez Instytut Badawczy Leśnictwa: Leśnych Prac Badawczych oraz Folia Forestalia Polonica Series A – Forestry. *Leśne Prace Badawcze*, 78(3), 210–217.

PUBLIKACJE Z 2016 ROKU

Alejziak, W. (2016). „Annals of Tourism Research” jako źródło wiedzy o osiągnięciach badawczych antropologii w dziedzinie turystyki. *Folia Turistica*, 39, 9–44.

Alejziak, W. (2016). Rola czasopism naukowych w transferze wiedzy w turystyce. *Folia Turistica*, 41, 81–135.

Derfert-Wolf, L. (2016). Bazy bibliograficzne a POL-index – plusy, minusy, szanse, zagrożenia – na podstawie doświadczeń BazTech. *Studia o Książce i Informacji*, 35, 11–28. <http://doi.org/10.19195/2300-7729.35.1>

Dobroszek, J., Waniak-Michalak, H. (2016). The 40-year impact of the journal „Zeszyty Teoretyczne Rachunkowości” on the development of accounting in Poland. *Zeszyty Teoretyczne Rachunkowości*, 90, 11–40.

Drabek, A. (2016). Recepja polskich czasopism humanistycznych w literaturze światowej (na podstawie danych z bazy Scopus). W: M. Góralska, A. Wandel (red.), *Metody i narzędzia badań piśmiennictwa cyfrowego i jego użytkowników* (s. 181–192). Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego.

Frączek, R. (2016). Cytowania polskich czasopism z elektrotechniki w wybranych bazach danych. *PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej*, 4.

Kokowski, M. (2016). Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 3. *Studia Historiae Scientiarum*, 15, 11–16.

Kokowski, M. (2016). Komentarz na temat kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych przedstawionych w Projekcie z dnia 6 czerwca 2016 r. „Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia...2016r. w sprawie przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym” oraz postulowane zmiany zapisów. *Studia Historiae Scientiarum*, 15, 23–43.

Kulczycki, E., Rozkosz, E. A., Drabek, A. (2016). Ocena ekspercka jako trzeci wymiar ewaluacji krajowych czasopism naukowych. *Nauka*, 1, 107–142.

Kunasz, M. (2016). Analiza zbiorowości ekonomicznych punktowanych czasopism naukowych w przekroju instytucjonalnym. *Nauka*, 4, 111–123.

Roszkowski, M., Włodarczyk, B. (2016). Cytowania zasobów sieciowych w polskich czasopismach z zakresu bibliotekoznawstwa i informatologii: analiza aktualności adresów URL. *Zagadnienia Informacji Naukowej – Studia Informacyjne*, 1, 21–43.

Siuda, P. (red.). (2016). (Nie)obecna nauka: strategie promocyjne polskich czasopism naukowych z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Poznań: Wydawnictwo Naukowe IF UAM.

PUBLIKACJE Z 2015 ROKU

Bemke-Świtilnik, M., Drabek, A. (2015). A citation analysis of the research reports of the Central Mining Institute: a case study: Mining and environment using the Web of Science, Scopus, BazTech, and Google Scholar. *Journal of Scientometric Research*, 4(3), 153–160. <http://doi.org/10.4103/2320-0057.174861>

Drabek, A., Rozkosz, E. A., Hołowiecki, M., Kulczycki, E. (2015). Polski Współczynnik Wpływu a kultury cytowań w humanistyce. *Nauka i Szkolnictwo Wyższe*, 2(46), 121–138. <http://doi.org/10.14746/nsw.2015.2.4>

Jaskulska, S. (2015). „Kultura – Społeczeństwo – Edukacja”. Dobre wzorce zakorzeniania się nowego czasopisma w rzeczywistości akademickiej. *Rocznik Pedagogiczny*, 38, 389–394.

Kawecki, J. (2015). Korespondencja na temat klasyfikacji polskich czasopism naukowych. *PAUza*, 304, 2–3.

Kokowski, M. (2015). Ewolucyjna transformacja czasopisma. Część 2. *Prace Komisji Historii Nauki PAU*, 14, 5–10.

Pigoń, J. (2015). Punkty to nie wszystko. Raz jeszcze o liście czasopism. *PAUza*, 284, 3.

Sobczyk, S. (2015). Czasopisma artystyczne recenzowane jako przykład aktywności naukowej wyższych szkół plastycznych w Polsce. W: D. Bubel (red.), *Zarządzanie wiedzą i informacją w aspekcie parametryzacji uczelni* (s. 176–192). Częstochowa: Wydawnictwo Wydziału Zarządzania Politechniki Częstochowskiej.

Styszyńska, A. (2015). „Problemy Klimatologii Polarnej” w świetle wybranych statystyk. *Problemy Klimatologii Polarnej*, 25, 105–118.

PUBLIKACJE Z 2014 ROKU

Bukowska, G., Fałkowski, J., Łopaciuk-Gonczaryk, B. (2014). Teaming up or writing alone – authorship strategies in leading Polish economic journals. *Working Papers*, 29/2014.

Cynarski, W. J., Reguli, Z. (2014). Martial arts science institutionalisation: specialized scientific periodicals. *Ido Movement for Culture. Journal of Martial Arts Anthropology*, 14(1), 54–62.

Do, Y., Skłodowski, J. (2014). Research topics and trends over the past decade (2001–2013) of Baltic Coleopterology using text mining methods. *Baltic Journal of Coleopterology*, 14(1), 1–6.

Filipowicz, I. (2014). Analiza bibliometryczna polskich czasopism zarejestrowanych w bazie *Journal Citation Reports: Science Edition* za lata 2010–2011. W: Z. Kropidłowski, D. Spychała (red.), *Studia z dziejów książki, prasy i bibliotek: stan badań za lata 2010–2013* (s. 357–373). Bydgoszcz: Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego.

Kamińska, J. (2014). Katowickie „*Studia Bibliologiczne*” (1983–2011) – próba charakterystyki wydawnictwa. *Toruńskie Studia Bibliologiczne*, 7(2), 65–76. <http://doi.org/10.12775/TSB.2014.018>

Knop, U. (2014). Źródła informacji o wskaźnikach oceny czasopism w ofercie bibliotek wyższych szkół technicznych – wybrane zagadnienia. W: E-eksplozja: narzędzia – metody – użytkownicy: konferencja naukowa. Kraków.

Korycińska-Huras, A. (2014). Benchmarking czasopism naukowych jako element strategii publikacyjnej naukowca: przykład medycyny weterynaryjnej. W: A. Korycińska-Huras, M. Janiak (red.), Komunikacja naukowa w środowisku cyfrowym: badania, zasoby, użytkownicy (s. 428–448). Warszawa: Wydawnictwo SBP.

Kulczycki, E. (2014). Zasady oceny czasopism humanistycznych i ich rola w parametryzacji jednostek naukowych. *Nauka*, 3, 117–140.

Kurpas, D. (2014). Punktacja czasopism naukowych. W: D. Kurpas, B. Ratajczak-Olszewska, A. Liber, B.

Mroczek, A. Szpakow, T. Halski (red.), Jak pisać prace naukowe i gdzie je publikować? (s. 81–85). Opole: Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa.

Kwiatkowska, H. (2014). Metodologia oceny parametrycznej czasopism: problemy i dylematy. *Rocznik Pedagogiczny*, 37, 47–52.

Nowak, P. (2014). Wartość parametryczna czasopism naukowych a codzienna praktyka badawcza. *Casus polskiej humanistyki pierwszej dekady XXI w. Toruńskie Studia Bibliologiczne*, 7(2), 111–119. <http://doi.org/10.12775/TSB.2014.020>

Pała, M. (2014). Czasopismo Knowledge Organization w latach 2000-2013: analiza Zawartości. *Debiuty Bibliologiczno-Informatologiczne*, 2, 37–56.

Śleszyński, P., Siłka, P., Zielińska, B. (2014). The people of Geographia Polonica, 1964-2013. *Geographia Polonica*, 87(4), 569–586. <http://doi.org/10.7163/GPol.2014.39>

Tomaszczyk, J. (2014). Współautorstwo publikacji w wybranych polskich i zagranicznych czasopismach z zakresu bibliologii i informatologii. *Zagadnienia Informatologii Naukowej*, 1, 67–79.

PUBLIKACJE Z 2013 ROKU

Dobrzyński, M. D., Dziekoński, K., Jurczuk, A. (2013). Analiza bibliometryczna artykułów w „Gospodarce Materiałowej i Logistyce” z lat 2010-2012. *Gospodarka Materiałowa i Logistyka*, 12, 24–29.

Kolasa, M. W. (2013). Historiografia prasy polskiej (do 1918 roku): naukometryczna analiza dyscypliny (1945-2009). Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Pedagogicznego.

Nowak, P. (2013). Funkcje współczesnych czasopism naukowych – pomiędzy wyobrażeniami rzeczywistością. *Biuletyn EBIB*, 8(144).

Osiewalska, A., Osiewalski, J. (2013). *Folia Oeconomica Cracoviensia* pod redakcją Andrzeja Iwasiewicza: (analiza bibliometryczna). *Folia Oeconomica Cracoviensia*, 54, 35–56.

Piğłowski, M. (2013). Nowelizacja zasad punktowania publikacji w czasopismach naukowych i monografiach naukowych. *Nauka i Szkolnictwo Wyższe*, 2, 50–61.

Reizes-Dzieduszycka, O. (2013). *Język Polski w XXI wieku: analiza treściowa czasopisma w latach 2001–2011*. *Język Polski*, 1, 10–18.

Wilkin, J. (2013). Ocena parametryczna czasopism naukowych w Polsce – podstawy metodologiczne, znaczenie praktyczne, trudności realizacji i perspektywy. *Nauka*, 1, 45–54.

Wilkin, J. (2013, 14 stycznia). Ocena parametryczna czasopism naukowych w Polsce – podstawy metodologiczne, znaczenie praktyczne, trudności realizacji i perspektywy. *Forum Akademickie*.

Woleński, J. (2013). Uwagi o ewaluacji czasopism naukowych. *Nauka*, 1, 55–68.

PUBLIKACJE Z 2012 ROKU

Gruszecka, H. (2012). Analiza porównawcza serii „Acta Scientiarum Polonorum” w okresie 2002-2010. *Acta Scientiarum Polonorum. Oeconomica*, 11(3), 17–25.

Komitet Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk. (2012). Stanowisko Komitetu Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk w przedmiocie list prawniczych czasopism naukowych i punktowej ich oceny. *Państwo i Prawo*, 4, 107–110.

Kun-Yang, C., Olaiya, M. T., Yuh-Shan, H. (2012). Bibliometric Analysis of the Polish Journal of Environmental Studies (2000-11). *Polish Journal of Environmental Studies*, 21(5), 1175–1183.

Marshakova-Shaikevich, I. (2012). The Polish mathematical journals in world corpus of scientific journals presented in DBs JCR: bibliometric analysis. *Collnet Journal of Scientometrics and Information Management*, 6(2), 279–299. <http://doi.org/10.1080/09737766.2012.10700940>

Pawłowski, A. (2012). Elektroniczna wersja serii „Język a Kultura” w świetle badań naukometrycznych. *Język a Kultura*, 23, 513–544.

Rada Polskiej Akademii Umiejętności. (2012). Uchwała Rady PAU z dnia 24 stycznia 2012 r. w sprawie zasad oceny czasopism humanistycznych i społeczno-prawnych. *Kwartalnik Prawa Prywatnego*, 1, 285–287.

Sobański, J. A. (2012). Współczesne kierunki badawcze w polskiej psychiatrii na podstawie publikacji w Psychiatrii Polskiej w latach 2010-2012: doniesienie wstępne. *Psychiatria Polska*, 46(4), 691–707.

Śliwerski, B. (2012). Pop-naukowa ocena czasopism pedagogicznych. *Forum Akademickie*, 10.

Wandel, A. (2012). Nowe polskie czasopisma bibliologiczne i bibliotekoznawcze w świetle aktualnych ministerialnych wytycznych oceny i punktacji czasopism naukowych. *Roczniki Biblioteczne*, 56, 173–190.

PUBLIKACJE Z 2011 ROKU

Grygorowicz, A. (2011). Nowe zasady oceny parametrycznej: punktacja polskich czasopism naukowych. *Forum Bibliotek Medycznych*, 1, 101–105.

Jeszke, Ł., Nowak, P. (2011). Wartość literatury cytowanej w polskim czasopiśmiennictwie naukowymz zakresu językoznawstwa (2000–2009). *Język, Komunikacja, Informacja*, 5, 135–143.

Ostrowska, A. K. (2011). Analiza infometryczna czasopisma elektronicznego Open Access na przykładzie Biuletynu EBIB. *R. 4. Zagadnienia Informacji Naukowej*, 1, 44–68.

Spaczyński, M., Januszek-Michalecka, L., Nowak-Markwitz, E., Kędzia, W., Spaczyński, R., Karowicz-Bilińska, A. (2011). Uzyskanie punktacji Impact Factor przez Ginekologię Polską. *Ginekologia Polska*, 82(8), 572–575.

Śpiewak, R., Zabiegała, A. (2011). Które polskie czasopisma z zakresu medycyny estetycznej i kosmetologii spełniają kryteria czasopisma naukowego? *Estetologia Medyczna i Kosmetologia*, 1(1), 7–15. <http://doi.org/10.14320/EMK.2011.002>

Winclawski, W. (2011). „Studia Socjologiczne”: okoliczności powstania i status czasopisma w socjologii polskiej. *Studia Socjologiczne*, 1, 11–38.

PUBLIKACJE Z 2010 ROKU

Barczyński, B. J. (2010). Preferences of the employees of the Polish Academies of Physical Education concerning articles published in Polish journals on sports science and sports medicine, included in the ministerial list – contribution to scientometric analyses from the perspective of the educational aim and of the process of creation of the knowledge society. *Archives of Budo*, 6(1), 101–110.

- Drabek, A. (2010). Bibliometryczna analiza czasopism naukowych w dziedzinie nauk społecznych. Toruń: Dom Wydawniczy Duet.
- Hajduk, R. (2010). Wskaźniki oceny publikacji naukowych. Forum Bibliotek Medycznych, 1, 45–55.
- Osiewalska, A. (2010). Czasopisma z zakresu nauk ekonomicznych: analiza wzajemnych powiązań wpływu w latach 2003-2007. Folia Oeconomica Cracoviensia, 51, 57–73.
- Ostrowska, A. (2010). Informetrické hodnocení elektronického časopisu EBIB. W: INFORUM 2010: 16th Conference on Professional Information Resources. Prague, 25–27 maja, 2010.
- Racki, G., Drabek, A. (2010). Kulisy czasopism punktowanych. Forum Akademickie, 12, 38–39.
- Rogowska, K. (2010). 60 lat czasopisma „Medycyna Pracy”. Medycyna Pracy, 61(1), 1–3.
- Spaczyński, M., Januszek-Michalecka, L. Nowak-Markwitz, E., Kędzia, W., Spaczyński, R., Karowicz-Bilińska, A. (2010). Perspektywy budowy prestiżu Ginekologii Polskiej: komentarz Zespołu Redakcyjnego. Ginekologia Polska, 81(10), s. 734-739.

PUBLIKACJE Z 2009 ROKU

- Banach, M. (2009). Nasze forum – kardiologzy i kardiochirurdzy razem. Równaj w dół – ocena parametryczna czasopism naukowych MNiSW, czyli dlaczego dobre i uznane polskie czasopisma medyczne, w tym Kardiologia Polska, nie mogą mieć 10 punktów? Kardiologia Polska, 67(6), 704–706.
- Olejnik, A. (2009). Analiza publikacji czasopisma „Polish Hyperbaric Research” w latach 2008–2009. Polish Hyperbaric Research, 4, 7–18.
- Racki, G. (2009). Dwuznaczny urok listy czasopism punktowanych. W: Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych BazTech, Bydgoszcz, 27–29 maja 2009.
- Racki, G. (2009). Impact factor 2008 of Polish Polar Research the highest ever. Polish Polar Research, 3, 291–295.
- Racki, G. (2009). Jak podwyższyć impact factor czasopisma (i ministerialne dotacje dla instytutu)? Sprawy Nauki, 3, 33–41.
- Śleszyński, P. (2009). Pozycja polskich czasopism i serii geograficznych w świetle baz Google Scholar. Przegląd Geograficzny, 81(41), 551–578.

PUBLIKACJE Z 2008 ROKU

Bajerski, A. (2008). Polskie czasopisma geograficzne w bazie Scopus: próba analizy komunikacji naukowej w polskiej geografii. *Czasopismo Geograficzne*, 79(3), 367–382.

Drabek, A., Tomaszczyk, J. (2008). Czasopismo „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” w świetle danych bazy CYTBIN. W: D. Pietruch-Reizes (red.), *Zarządzanie informacją w nauce* (s. 365–375). Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.

Komperda, A. (2008). Czasopisma bibliotekarskie na liście Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. *Biuletyn EBIB*, 9(100).

Krawczyk, D., Wróbel, J. (2008). Analiza cytowań Biuletynu EBIB w wybranych czasopismach bibliotekarskich. *Biuletyn EBIB*, 9(100).

Krupic, E. (2008). Archeologia polska w latach 1957-1975 w świetle analizy piśmiennictwa cytowanego w artykułach opublikowanych na łamach „Archeologii Polski”. *Archeologia Polski*, 53(2), 167–198.

Łuczyna, R., Malamis, K. (2008). Co cytuje EBIB? Analiza źródeł cytowanych. *Biuletyn EBIB*, 9(100).

Marshakova-Shaikovich, I. (2008). Polish journals in the world scientific corpus: bibliometric analysis. W: H. Kretschmer, F. Havemann (red.), *Proceedings of WIS 2008. Fourth International Conference on Webometrics, Informetrics and Scientometrics & Ninth COLLNET Meeting Humboldt-Universität zu Berlin* (s. 1–7). Berlin.

Osiewalska, A. (2008). Analiza cytowań z wybranych polskojęzycznych czasopism ekonomicznych. W: D. Pietruch-Reizes (red.), *Zarządzanie informacją w nauce* (s. 244–256). Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.

Przyłuska, J. (2008). Jak ocenić rangę czasopisma naukowego? Praktyczne wykorzystanie bazy SCOPUS. *Biuletyn EBIB*, 8(99).

PUBLIKACJE Z 2007 ROKU

Banach, M. (2007). Impact Factor 2009 – the main aim of Archives of Medical Science. *Archives of Medical Science*, 3, 1–2.

Banach, M. (2007). Indeksacja „Kardiochirurgii i Torakochirurgii Polskiej” w bazie MEDLINE: czy gra jest warta świeczki? *Kardiochirurgia Torakochirurgia Polska*, 4, 124–125.

Chadaj, A., Turecka, D. (2007). Analiza cytowań artykułów kwartalnika AGH „Geologia” na podstawie bazy SCI Expanded. *Geologia (AGH)*, 33(4), 109–140.

Michałek, R. (2007). Problemy wydawnicze inżynierii rolniczej. *Inżynieria Rolnicza*, 9, 7–12.

Narkiewicz, M. (2007). On the road to Philadelphia, the joy of eing indexed, and publication cloning: reflections of a past Editor-in-Chief. *Geological Quarterly*, 51(4), 477–480.

PUBLIKACJE Z 2006 ROKU

Banach, M. (2006). Co dalej z „Kardiochirurgią i Torakochirurgią Polską”? Sposoby indeksacji polskich czasopism medycznych. *Kardiochirurgia Torakochirurgia Polska*, 3, 346–349.

Banach, M. (2006). Where does Archives of Medical Science journal head for? *Archives of Medical Science*, 2, 135.

Korczak, E., Sadłowska, A. (2006). Pedagogiczne czasopisma naukowe na Liście Filadelfijskiej. *Edukacja Ustawiczna Dorosłych*, 1, 85–91.

Pawłowski, L. (2006). Jak klasyfikować czasopisma. *Forum Akademickie*, 12, 30–32.

Przyłuska, J. (2006). Analiza cytowań czasopisma „Medycyna Pracy” na podstawie bazy Scopus. *Medycyna Pracy*, 57(3), 303–309.

Przyłuska, J. (2006). „International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health” in world documentation services: the Scopus based analysis of citation. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*, 19(1), 1–5.

PUBLIKACJE Z 2005 ROKU

Łempicki, A. (2005). Charakterystyka prac opublikowanych w „Chirurgii Narządów Ruchu i Ortopedii Polskiej” w latach 1928-2003. *Chirurgia Narządów Ruchu i Ortopedia Polska*, 69(4).

Olejnik, A., Siermontowski, P. (2005). Analiza publikacji czasopisma „Polish Hyperbaric Research” oraz sprawozdanie z działalności redakcji w roku 2004-2005. *Polish Hyperbaric Research*, 4, 81–87.

Racki, G. (2005). Increasing international impact of Polish Polar Research. *Polish Polar Research*, 26(1), 85–86.

Racki, G. (2005). Najbardziej znane publikacje Przeglądu Geologicznego z lat 1996-2003 (na podstawie bazy Scopus(tm)). *Przegląd Geologiczny*, 53(10/11), 839–843.

Racki, G. (2005). Polskie czasopisma geologiczne w świetle indeksów cytowań ISI. *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 1, 87–94.

PUBLIKACJE Z 2004 ROKU

Prost, E. K. (2004). Ranking ISI czasopism polskich i czasopism weterynaryjnych na świecie. *Medycyna Weterynaryjna*, 60(7), 780–782.

Racki, G. (2004). „Acta Geophysica Polonica” w międzynarodowym obiegu informacji naukowej 1996-2003. W: J. Jankowski, R. Teisseyre (red.), 50 lat Instytutu Geofizyki PAN (s. 71–92). Warszawa.

Racki, G. (2004). „Geological Quarterly” w świetle indeksów cytowań ISI. *Przegląd Geologiczny*, 52(9), 866–872.

PUBLIKACJE Z 2003 ROKU

Kamińska-Włodarczyk, R., Siwiec-Kurczab, B., Tynor, D. (oprac.). (2003). Ocena parametryczna czasopism naukowych. Kraków: Biblioteka Główna Akademii Wychowania Fizycznego.

Marks, L., Narkiewicz, M. (2003). Geological Quarterly na „liście filadelfijskiej”. *Przegląd Geologiczny*, 10, 828–831.

Racki, G. (2003). Dlaczego wybrano Geological Quarterly? *Przegląd Geologiczny*, 51(10), 832.

Racki, G. (2003). Komu bliżej do Filadelfii? *Przegląd Geologiczny*, 51(5), 380–387.

Racki, G. (2003). Krytycznie o liście czasopism Zespołu T-12 – replika. *Sprawy Nauki*, 1.

Racki, G. (2003). Polskie czasopisma geograficzne a międzynarodowy obieg informacji naukowej. *Przegląd Geograficzny*, 1, 101–119.

PUBLIKACJE Z 2002 ROKU

Kolasa, M. W. (2002). Czasopisma prasoznawcze i prasoznawstwo w czasopiśmie (1989-2000). *Rocznik Historii Prasy Polskiej*, 1, 211–235.

Konieczna, D. (2002). Bibliometryczna analiza publikacji cytowanych w czasopiśmie „Litteraria” w latach 1969-1999. *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 38(151–152), 137–145.

Krakowska, M., Pindłowa, W. (2002). Badania statystyczno-analityczne czasopism polskich z zakresu informacji naukowej. *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 38(151–152), 103–111.

Nowak, P. (2002). „Zdolność przyciągania” (attraction power) polskich współczesnych czasopism naukowych z dyscyplin humanistycznych. *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 38(151–152), 129–136.

Sobielga, J. (2002). „Kto jest kim?” wśród czasopism z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. *Poradnik Bibliotekarza*, 7–8, 19–20.

PUBLIKACJE Z 2001 ROKU

Nowak, P. (2001). „Attraction Power” of Polish Contemporary Academic Journals Dealing with the Humanities. W: M. Górny, P. Nowak (red.), *Miscellanea informatologica* (s. 133–140). Poznań: Sorus.

Sobielga, J. (2001). Analiza bibliometryczna w „Bibliotekarzu”. *Bibliotekarz*, 3, 3–5.

PUBLIKACJE Z 2000 ROKU

Nowak, P. (2000). Wybrane problemy efektywności polskich czasopism naukowych z dziedziny humanistyki. Poznań: Motivex.

Radomska, A. (2000). Bibliometryczna analiza czasopism naukowych prenumerowanych w Bibliotece Śląskiej. *Książnica Śląska, 1998–2000*, 58–70.

PUBLIKACJE Z 1999 ROKU

Kęsik, M. (1999). Ocena wykorzystanych czasopism zagranicznych w Akademii Rolniczej w Lublinie – na podstawie analizy bibliografii załącznikowej. W: W. Bober. (red.), Problematyka czasopism a funkcje biblioteki akademickiej w procesie naukowo-dydaktycznym (s. 67–74). Rzeszów: Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej.

Racki, G., Baliński, A. (1999). The impact factor of „Acta Paleontologica Polonica”. *Acta Paleontologica Polonica*, 44(4), 467–472.

PUBLIKACJE Z 1998 ROKU

Nowak, P. (1998). „Impact factor” polskich czasopism z dziedziny humanistyki. W: M. Górny, P. Nowak (red.), Problemy i metody nauki o informacji: szkice i studia (s. 121–130). Poznań: Sorus.

PUBLIKACJE Z 1997 ROKU

Nowak, P. (1997). Wokół badań nad efektywnością czasopism naukowych. W: M. Górny, P. Nowak (red.), Ze współczesnych zagadnień nauki o informacji (s. 99–112). Poznań: Sorus.

Racki, G. (1997). Ranking polskich periodyków geologicznych. *Przegląd Geologiczny*, 45(2), 151–156.

PUBLIKACJE Z 1996 ROKU

Dzik, J. (1996). Umiejdzynarodowienie *Acta Palaeontologica Polonica*. *Przegląd Geologiczny*, 44(8), 778–782.

Górny, M., Nowak, P. (1996). Naukowe wydawnictwa ciągłe jako obiekt badań bibli-, nauko-, i informetrycznych: wybór piśmiennictwa za lata 1973-1994. Poznań: Sorus.

PUBLIKACJE Z 1992 ROKU

Wepsiec, J. (1992). Serial Publications in Poland. *The Serials Librarian: From the Printed Page to the Digital Age*, 21(4), 69-98. http://doi.org/10.1300/J123v21n04_04

PUBLIKACJE Z 1984 ROKU

Stefaniak, B. (1984). Polskie czasopisma i wydawnictwa seryjne z zakresu informacji naukowej i bibliotekoznawstwa w zagranicznych źródłach informacji pochodnej (RŻ, LISA, ISA, INSPEC). *Aktualne Problemy Informacji i Dokumentacji*, 29(5-6), 28-35.

PUBLIKACJE Z 1981 ROKU

Dubiel, P. (1981). Analiza cytowań w prasoznawstwie: wstępne studium na przykładzie Zeszytów Prasoznawczych. *Zeszyty Prasoznawcze*, 4, 5-18.

Kosiński, J. A. (1981). *Nauka polska w wieku XIX i XX: studium naukometryczne*. Wrocław: Politechnika Wroclawska.

PUBLIKACJE Z 1977 ROKU

Dyba, M. (1977). Analiza statystyczna „Przeglądu Górniczego” za okres 1945-1974. W: J. Jaros (red.), *Czasopiśmiennictwo górnicze w Polsce* (s. 64-81). Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.

Eychlerowa, B. (1977). Recepja „Przeglądu Bibliotecznego” w zagranicznych serwisach informacyjnych z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. *Przegląd Biblioteczny*, 45(3), 297-305.