


# Studenckie internetowe źródła wiedzy

O wartości pracy naukowej studenta w dużej mierze świadczy zasób wiedzy, do którego udało mu się dotrzeć. Podręczniki oraz artykuły z prasy naukowej można znaleźć w wersji drukowanej i w internecie. Niepokojące jest jednak, gdy w pracy pojawiają się w nadmiarze linki do serwisów internetowych. Jak więc pomóc studentom znaleźć źródła bardziej wartościowe? Najwygodniejszą i najszybszą drogą będzie skorzystanie z bogatych zasobów elektronicznych oferowanych przez Bibliotekę Politechniki Łódzkiej.

Współcześni studenci mają do wykorzystania o wiele bogatszy arsenał wiedzy niż w „erze przedinternetowej” – dominujące dawniej źródła drukowane zastępują dziś ogólnodostępne źródła elektroniczne. I nie ma w tym

rzystniejsze będzie skierowanie studentów do biblioteki, w której nie tylko udostępniony jest bogaty zasób źródeł drukowanych i elektronicznych, ale również odbywają się zajęcia nt. „Elektronicznych źródeł informacji”. Na

View metadata, citation and similar papers at [core.ac.uk](https://core.ac.uk)

brought to you by  CORE

provided by Lodz University of Technology Repository

dokonać selekcji i zweryfikować znalezione informacje.

Wiedza ta dopiero od niedawna jest uwzględniana w programach nauczania na poziomie gimnazjalnym czy licealnym – ale w większości przypadków dopiero na studiach studenci muszą zmierzyć się z zadaniem znalezienia i wykorzystania źródeł na określony temat, wychodząc poza kanon wymaganych materiałów.

Do stosownych źródeł wiedzy mogą ich odsyłać wykładowcy lub promotorzy prac naukowych, ale najko-

też liczyć na indywidualną pomoc w zakresie poszukiwania źródeł do prac naukowych w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki PŁ.

## Źródła wiedzy studentów – w badaniach

Prof. Mariusz Jędrzejko, socjolog z SGGW, w 2011 r. opublikował w szerszym opracowaniu nt. „Jakość kształcenia akademickiego w świecie mobilności i ryzyka” ko- ▶

