

Szkolenia z ochrony własności intelektualnej

Ośrodek Informacji Patentowej w Bibliotece PŁ zaprasza na bezpłatne szkolenia dla pracowników, doktorantów i studentów PŁ podczas, których przybliżona zostanie terminologia dotycząca prawa własności intelektualnej oraz zaprezentowane elektroniczne źródła informacji rejestrujące patenty.

Szkolenia są kierowane do osób zainteresowanych zdobyciem/poszerzeniem wiedzy z zakresu prawa patentowego, znaków towarowych, wzorów przemysłowych i innych dyscyplin przynależących do sz-

w formie warsztatów z wyszukiwania informacji na stronie Urzędu Patentowego RP i korzystania z baz rejestrujących polskie i zagraniczne patenty.


Część pierwsza będzie poświęcona wprowadzeniu w problematykę poruszoną w ustawie „prawo własności przemysłowej”. Przybliżone zostaną podstawowe pojęcia związane z uzyskaniem ochrony prawnej na innowacyjne rozwiązanie (wynałazek, wzór użytkowy, znak towarowy). Uczestnicy zostaną zapoznani z elementami procedury zgłosze-

ni dokumenty niezbędne do zgłoszenia wynalazku lub wzoru użytkowego w Urzędzie Patentowym RP.

W części praktycznej zostaną zaprezentowane najważniejsze elektroniczne bazy danych służące wyszukiwaniu patentów i ich funkcjonalność.

Szkolenia będą odbywały się cyklicznie, od początku 2015 r. na terenie Biblioteki PŁ. Na pierwsze zapraszamy 12 stycznia 2015 r. o godz. 12.00. Jednocześnie prosimy o zgłaszanie do Ośrodka Informacji Patentowej (e-mail oipbpl@lib.p.lodz.pl

View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk

brought to you by  CORE

wyszukiwania i uzyskania informacji z wymienionych obszarów. Zajęcia będą składały się z dwóch części: krótkiego wykładu wspomaganego prezentacją i części praktycznej

(postępowanie przed Europejskim Urzędem Patentowym), a także międzynarodowymi procedurami ochrony (zgłoszenia wynalazków w trybie PCT). Zostaną omówione

provided by Lodz University of Technology Repository
i szczegółowego zakresu tematycznego szkoleń.

- Anna Rutkowska
- Justyna Sendeczka

Biblioteka PŁ