

**Biblioteka Politechniki Krakowskiej**  
**serdecznie zaprasza**  
**na prezentację platformy naukowej Knovel [www.knovel.com](http://www.knovel.com)**

**w dniu 24 kwietnia 2014 r. o godz. 9.00**  
**w Czytelnii Profesorskiej (pawilon biblioteczny), ul. Warszawska 24**

Platforma Knovel od kilku lat cieszy się dużą popularnością w społeczności akademickiej. Są na niej dostępne książki z różnych dziedzin oraz wiele narzędzi interaktywnych, np. ułatwiających korzystanie z danych w tabelach i na wykresach, kreślarki równań itd. Za pomocą kreatora zapytania można wyszukać m.in. materiały lub substancje oraz ich właściwości. W prenumeracie BPK mamy obecnie **książki o różnorodnej tematyce**, między innymi z zakresu: biochemii, biotechnologii, budownictwa lądowego i materiałów konstrukcyjnych, chemii i inżynierii chemicznej, inżynierii środowiska, mechaniki i inżynierii mechanicznej, nanotechnologii, inżynierii nafty i gazu, farmaceutyki, kosmetyki, administrowania projektami.

Platforma jest dostępna ze strony BPK (dostęp z domeny PK oraz zdalny po zalogowaniu ze strony BPK):  
<http://www.biblos.pk.edu.pl/ezasoby>

Szkolenie przeprowadzi pani **Joanna Kukawska**, przedstawiciel firmy AkmeArchive - dostawcy zasobów online i systemów zarządzania zasobami elektronicznymi - [http://www.akmearchive.pl/030\\_knovel.html](http://www.akmearchive.pl/030_knovel.html).

**Program:**

1. Zawartość platformy Knovel  
Wydawcy  
Kolekcje tematyczne  
Case Studies
2. Zasoby interaktywne  
Interaktywne bazy materiałowe – substancje chemiczne, stopy metali, tworzywa sztuczne  
Narzędzia interaktywne: kreślarki równań, interaktywne wykresy, interaktywne równania, kalkulatory  
Knovel Critical Content – unikatowe bazy Knovel
3. Znajdowanie danych w bazach
4. My Knovel jako narzędzie współpracy przy projektach

Czas trwania szkolenia: 1-1,5 godz., w zależności od zainteresowania i pytań uczestników

**Rejestracja:**

[http://www.biblos.pk.edu.pl/form&fname=oin\\_szkolenie\\_knovel](http://www.biblos.pk.edu.pl/form&fname=oin_szkolenie_knovel)

**Ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń**