

XXIII Konferencja Polskiego Towarzystwa Informatyki Przemysłowej
na temat
**INFRASTRUKTURA INFORMACJI PRZESTRZENNEJ DŹWIGNIĄ
ROZWOJU SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO**
Warszawa, Biblioteka Narodowa, 6 – 7 listopada 2013 r.

Warsztaty 2

Temat warsztatów: Opracowanie i publikowanie artykułów naukowych

Prowadzący: Konrad Eckes, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
Elżbieta Bielecka, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa

Cel

Celem warsztatów jest zapoznanie ich uczestników z problematyką opracowania i publikowania artykułów naukowych oraz przekazanie praktycznych wskazówek w tym zakresie osobom prowadzącym lub podejmującym działalność o charakterze naukowym w dziedzinie informacji geoprzestrzennej.

Zakres nabywanych umiejętności

Uczestnicy warsztatów uzyskają w pierwszej kolejności użyteczne wiadomości z zakresu metodyki prac naukowych znajdującej zastosowanie w rozpatrywanej dziedzinie informacji geoprzestrzennej. Dalej będą oni zapoznani z pojęciem, strukturą i rodzajami publikacji naukowej (artykułu naukowego) z uwzględnieniem polskich przepisów prawnych. W procesie opracowania artykułu szczególna uwaga zostanie zwrócona na korzystanie ze współczesnych środków internetowych. Uczestnicy będą również zaznajomieni z pojęciami, rodzajami i zasadami działania czasopism naukowych. Podkreślone będzie znaczenie cytowania, m. in. dla oceny dorobku pracownika nauki, instytucji naukowej i czasopisma naukowego.

Wskazówki dla uczestników

Warsztaty będą obejmowały wykłady ilustrowane slajdami, dyskusje oraz demonstracje w zakresie korzystania z baz danych i narzędzi wiążących się z tematem warsztatów i dostępnych w Internecie.

Program warsztatów

1. Metodyka pracy naukowej
2. Rodzaje i struktura publikacji naukowej
3. Rodzaje i zasady działania czasopism naukowych
4. Proces przygotowania, recenzowania, redagowania i upowszechniania publikacji

Każdy z uczestników będzie mógł uzyskać świadectwo uczestnictwa w warsztatach.