

PATENT, CZYLI OD POMYSŁU DO WDROŻENIA

Katarzyna Matusiak

Katedra Fizyki Medycznej i Biofizyki
WFIS AGH

Streszczenie

W 2016r. Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej opublikował ranking polskich uczelni pod względem liczby uzyskanych patentów. Akademia Górniczo-Hutnicza zajęła 2 miejsce (pierwsze miejsce – Politechnika Wrocławska) z łączną liczbą przyznanych patentów i praw ochronnych 134. Jednak uszeregowanie ośrodków akademickich pod względem liczby nowych zgłoszeń (za rok 2016), dało AGH miejsce 5. Aby odwrócić ten trend spadkowy, zintensyfikowane zostały działania mające na celu promowanie ubiegania się o patenty. W celu wsparcia pracowników AGH w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych 2 października 2017r. Prorektor ds. Współpracy prof. dr hab. inż. Jerzy Lis powołał 16 Brokerów Innowacji.

Podczas seminarium przedstawione zostaną praktyczne aspekty dotyczące patentowania zaczynając od pomysłu, poprzez procedurę przygotowania wniosku, aż do momentu uzyskania pełnej ochrony wynalazku. Jako przykłady wykorzystane zostaną trzy patenty: „Dynamiczny fantom serca”, „Fantom dozymetryczny” oraz „Multimodalny fantom serca”.