

## **Kurs ABC własności intelektualnej**

### *Własność intelektualna jak ją chronić na Politechnice Warszawskiej?*

Przygotowaliśmy kurs *ABC Własności Intelektualnej*, aby przybliżyć studentom pojęcie własności intelektualnej, a także pokazać czym jest w kontekście praw i obowiązków studenta oraz doktoranta. Ważną dla nas kwestią jest również zapoznanie uczestników z obowiązującymi przepisami prawa oraz przepisami obowiązującymi w Politechnice Warszawskiej.

### **Prowadzący**

mgr inż. Krzysztof Maternicki, Dział Ochrony Własności Intelektualnej, Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii

Krzysztof Maternicki – specjalizuje się w procesach transferu technologii oraz ochronie własności intelektualnej. Zdobywał doświadczenie w centrach transferu technologii m.in. w szwedzkim Chalmers oraz we Włoszech i Hiszpanii. Absolwent programu TransFormation.doc Ivey Business School Western University w Kanadzie. Pracował jako broker innowacji m.in. w UMK w Toruniu, na UJD w Częstochowie gdzie był dyrektorem i uruchomił centrum transferu wiedzy od podstaw. Innowator i współautor patentów i wzorów użytkowych. Pomysłodawca serii projektów Inkubator Innowacyjności, realizowanych w trzech uczelniach w kraju. Od 2018 wiceprezes Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów, od 2020 roku członek Rady Koordynacyjnej PACTT, związany również Association of European Science and Technology Transfer Professionals. Absolwent Fizyki Technicznej Politechniki Częstochowskiej, w wolnych chwilach pasjonat żagli.

### **Ramowy program kursu**

- Własność intelektualna – wprowadzenie i źródła
- Rodzaje własności intelektualnej i przedmioty jej ochrony, prawo autorskie a prawo własności przemysłowej
- Wyzwania ochrony prawnej innowacji cyfrowych
- Wprowadzenie do procesów transferu technologii
- Regulacje przepisów wewnętrznych PW dotyczących praw własności intelektualnej dla studenta i doktoranta w Politechnice Warszawskiej

### **Efekty kształcenia**

Uczestnik kursu ABC Własności Intelektualnej:

- ma wiedzę i rozumie na czym jest własność intelektualna, zna jej specyfikę i znaczenie w procesie intelektualnej pracy twórczej,
- zna prawa i obowiązki dotyczące procesu ochrony własności intelektualnej na Politechnice Warszawskiej,
- potrafi wyszukać informacje patentowe,
- wykazuje kreatywność w analizie i dyskusji oraz widzi potrzeby ochrony własności intelektualnej w gospodarce rynkowej.