

Systemy przemysłowe - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Systemy przemysłowe
Kod przedmiotu	14.8-WZ-ZarzP-SP
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Zarządzanie
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr hab. inż. Piotr Dzikowski, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Uświadomienie roli i znaczenia systemu przemysłowego w rozwoju społeczno-gospodarczym oraz w procesie transformacji systemowej gospodarki, a zwłaszcza w procesach restrukturyzacji i deindustrializacji.

Wymagania wstępne

Zakres tematyczny

Mezoeconomia przemysłu w systemie nauk ekonomicznych. Zakres i cele działalności przemysłowej. Struktury przemysłu. Organizacja procesu wytwarzania w przemyśle. Marketing dóbr przemysłowych. System przemysłowy a przedsiębiorstwo produkcyjne. Lokalizacja przemysłu. Ekorozwój jako podstawa aplikacyjnych założeń rozwoju przemysłu.

Metody kształcenia

Wykład z elementami konwersatoryjnymi, prezentacja multimedialna, wykorzystanie metody case study.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada znajomość mechanizmów i instrumentów ekonomicznych dobrze rozwiniętych gospodarek rynkowych świata oraz celowo realizowanych współczesnych funkcji państwa.	K_W05	sprawdzian z progami punktowymi	Wykład
Doskonalenie umiejętności identyfikacji i rozstrzygania problemów w praktyce.	K_K07	sprawdzian z progami punktowymi	Wykład
Student posiada wiedzę na temat instrumentów polityki przemysłowej i ich działania.	K_U04	sprawdzian z progami punktowymi	Wykład
Student potrafi omówić podstawowe strategie innowacyjne przedsiębiorstw oraz sposoby ochrony własności intelektualnej.	K_U07	sprawdzian z progami punktowymi	Wykład

Warunki zaliczenia

Warunki zaliczenia poprawić na: Uzyskanie zaliczenia wiąże się z uzyskaniem co najmniej 50% punktów ze sprawdzianu końcowego

lub udział w badaniu naukowym obejmującym charakterystykę systemów przemysłowych w Polsce z uwzględnieniem ich potencjału innowacyjnego.

Literatura podstawowa

- A. Świądek, *Regionalne systemy innowacji w Polsce*, Difin, Warszawa 2011.
- Innowacje w strategii rozwoju organizacji w Unii Europejskiej*, pr. zb. pod red. W. Janasza, Difin, Warszawa 2009.
- W. Janasz, K. Koziół, *Determinanty działalności innowacyjnej przedsiębiorstw*, PWE, Warszawa 2007.

4. *Gospodarka oparta na wiedzy i innowacyjność przedsiębiorstw-wybrane zagadnienia*, red. nauk. K. Mieszkowski, K. Piech, Instytut Wiedzy i Innowacji, Warszawa 2011.
5. *Innowacyjność w skali makro i mikro*, red. nauk. B. Kryk, K. Piech, Instytut Wiedzy i Innowacji, Warszawa 2009.
6. Kraśnicka T., 2018, *Innowacje w zarządzaniu*. Nowe ujęcie. Wyd. C.H.Beck, Warszawa.

Literatura uzupełniająca

1. *Innowacje w działalności przedsiębiorstw w integracji z Unią Europejską*, pr. zb. pod red. W. Janasza, – Difin, Warszawa 2005.
2. Drucker P.F., *Innowacje i przedsiębiorczość. Praktyka i zasady*, PWE, Warszawa 1992.
3. J. Wiśniewska, *Ekonomiczne determinanty dyfuzji innowacji produktowych i technologicznych w banku komercyjnym*, Wydawnictwo Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin 2004.
4. *Innowacje w rozwoju przedsiębiorczości w procesie transformacji*, pr. zb. pod red. W. Janasza, – Difin, Warszawa 2004.
5. Janasz W., Janasz K, Prozorowicz M., Świadek A., Wiśniewska J., *Determinanty innowacyjności przedsiębiorstw*, Wyd. Nauk. US, Szczecin 2001.
6. Janasz W., Janasz K., Kornacka D., Świadek A., Wiśniewska J., *Innowacje w modelach działalności przedsiębiorstw*, Wyd. Nauk. US, Szczecin 2003.
7. Pomykański, *Zarządzanie innowacjami*, PWN, Warszawa 2001.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Joanna Zarębska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 26-05-2022 16:34)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ