

## KARTA KURSU

Nazwa	Geografia ekonomiczna II	
Nazwa w j. ang.	Economic geography II	
Koordynator	dr Łukasz Quirini-Popławski	Zespół dydaktyczny
		dr Łukasz Quirini-Popławski mgr Monika Noviello
Punktacja ECTS*	3	

### Opis kursu (cele kształcenia)

Po zakończeniu kursu student zna podstawowe pojęcia i teorie geografii ekonomicznej związane z przemysłem i usługami, potrafi analizować zmiany i prawidłowości przestrzenne zachodzące między elementami przestrzeni społeczno-gospodarczej (przemysłu i usług), próbując objaśniać przyczyny zróżnicowania i zmian.

### Warunki wstępne

Wiedza	Podstawowe pojęcia z zakresu geografii ekonomicznej.
Umiejętności	Podstawowe umiejętności analizy i prezentacji (graficznej, kartograficznej) ekonomicznych danych geograficznych.
Kursy	

## Efekty uczenia się

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01 Zna podstawowe pojęcia oraz strukturę i rozmieszczenie przemysłu i usług na świecie.	K_W09, K_W12
	W02 Wyjaśnia znaczenie rozwoju przemysłu zaawansowanych technologii, komunikacji oraz usług edukacyjnych, badawczo-rozwojowych i informatycznych w warunkach określonych przez informacyjną fazę rozwoju cywilizacji i konieczność budowy społeczeństwa opartego na wiedzy.	K_W09, K_W12, K_W14, K_W17
	W03 Rozróżnia czynniki globalne wpływające na funkcjonowanie przemysłu i usług w układach przestrzennych różnej skali.	K_W03
	W04 Przedstawia podstawowe koncepcje teorii lokalizacji działalność gospodarczej, ze szczególnym uwzględnieniem lokalizacji przemysłu.	K_W03

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Umiejętności	U01 Posługuje się terminologią z zakresu geografii ekonomicznej w języku polskim oraz podstawowymi pojęciami w języku angielskim.	K_U01
	U02 Wybiera samodzielnie optymalne metody analizy statystycznej i prezentacji (graficznej, kartograficznej) danych z zakresu geografii ekonomicznej, wykorzystując przy tym techniki komputerowe i narzędzia geoinformatyczne.	K_U02, K_U03
	U03 Potrafi wyjaśnić zmiany roli poszczególnych czynników lokalizacji działalności gospodarczej.	K_U12
	U04 Analizuje i opracowuje wybrany problem funkcjonowania przemysłu lub usług w układach przestrzennych różnej skali i przedstawia wyniki swoich badań i analiz.	K_U08, K_U09

	Efekt uczenia się dla kursu	Odniesienie do efektów kierunkowych
Kompetencje społeczne	K01 Docenia walory pracy w zespole nad analizą wybranego problemu funkcjonowania przemysłu i usług.	K_K04
	K02 Przy opracowywaniu danego problemu i przygotowaniu prac pisemnych oraz na egzaminie postępuje zgodnie z zasadami organizacji pracy zespołowej oraz etyki, ze świadomością zasad ochrony własności intelektualnej.	K_K07, K_K08
	K03 Docenia wartość badań naukowych, chętnie zgłębiając wiedzę w literaturze przedmiotu.	K_K04, K_U09

		Organizacja									
Forma zajęć	Wykład (W)	Ćwiczenia w grupach									
		A		K		L		S		P	E
Liczba godzin	15			24							
	egzamin										

### Opis metod prowadzenia zajęć

Zajęcia prowadzone są w formie wykładów z prezentacją multimedialną i elementami dyskusji oraz ćwiczeń z wykorzystaniem szerokiego spektrum metod, w tym aktywizujących, w formie pracy zespołowej i indywidualnej, a także ćwiczeń w terenie. Część wykładowa kursu odbywa się w formie zdalnej poprzez platformę MS Teams. Część ćwiczeniowa realizowana jest w trybie stacjonarnym.

### Formy sprawdzania efektów uczenia się:

	E – learning	Gry dydaktyczne	Ćwiczenia w szkole	Zajęcia terenowe	Praca laboratoryjna	Projekt indywidualny	Projekt grupowy	Udział w dyskusji	Referat	Praca pisemna (esej)	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Inne
W01						x	x	x	x	x	x	x	
W02						x	x	x	x	x	x	x	
W03				x		x	x	x	x	x	x	x	
W04						x	x	x	x	x	x	x	
U01						x	x	x	x	x	x	x	
U02				x		x	x	x	x	x	x	x	
U03						x	x	x	x	x	x	x	
U04				x		x	x	x	x	x	x	x	

K01				x			x	x	x	x	x	x	
K02								x	x	x	x	x	
K03								x	x	x	x	x	

Kryteria oceny	<p>Ocena z ćwiczeń jest wynikiem ocen częściowych zadań realizowanych na zajęciach, zadania semestralnego oraz kolokwium.</p> <p>Ocena końcowa z kursu powstaje na podstawie wyniku egzaminu obejmującego problematykę wykładów, ćwiczeń i zadaną literaturę.</p> <p>W pierwszym terminie odbędzie się egzamin ustny w formie stacjonarnej. W terminie poprawkowym egzamin będzie w formie pisemnej.</p> <p>Warunki zaliczenia zostaną przedstawione i omówione szczegółowo na pierwszych ćwiczeniach i w formie pisemnej przekazane Studentom.</p>
----------------	---

Uwagi	<p>Obecność na wszystkich ćwiczeniach jest obowiązkowa. Wszelkie nieobecności należy odpracować w ramach konsultacji.</p>
-------	---

#### Treści merytoryczne (wykaz tematów)

##### **Tematyka wykładów:**

1. Geografia przemysłu jako dyscyplina naukowa i dział gospodarki narodowej. PKD i klasyfikacje przemysłu i usług. Kierunki badawcze geografii przemysłu.
2. Globalne uwarunkowania rozwoju przemysłu i usług. Procesy wpływające na zmiany uwarunkowań lokalizacji i rozwoju ekonomicznego, w tym procesy globalizacji gospodarki i wzrostu znaczenia korporacji w gospodarce światowej.
3. Czynniki lokalizacji przemysłu i usług.
4. Analiza tradycyjnych (klasycznych) i współczesnych teorii lokalizacji przemysłu.
5. Usługi w gospodarce narodowej. Definicje i klasyfikacje usług. Analiza zróżnicowania przestrzennego usług rynkowych i nierynkowych.

##### **Tematyka ćwiczeń:**

1. Wprowadzenie. Warunki zaliczenia i szczegóły pracy semestralnej. Problemy kształtowania przestrzeni geograficznej.
2. Przegląd źródeł statystycznych dla geografii przemysłu, transportu i usług. Podstawowe mierniki, wskaźniki i przeliczniki oraz metody statystyczne i kartograficzne stosowane w geografii przemysłu, usług i komunikacji.
3. Przemysł jako dział gospodarki narodowej – analiza znaczenia przemysłu w świetle mierników zatrudnienia i wartości dodanej brutto w różnych układach przestrzennych.
4. Współczesne przemiany przemysłu w świecie (w tym wzrost znaczenia przemysłów zaawansowanej technologii, prac badawczo-rozwojowych, procesy serwicyzacji przemysłu).
5. Zmiany roli czynników lokalizacji przemysłu i usług. Analiza czynników lokalizacji wybranej firmy.
6. Powtórzenie oraz kolokwium. Analiza wpływu przemysłu na środowisko przyrodnicze.
7. Problem rewitalizacji obszarów poprzemysłowych. Ćwiczenia w terenie.
8. Analiza roli infrastruktury społecznej i technicznej oraz wybranych usług w rozwoju społeczno-gospodarczym (w tym jej wpływ na rozwój przemysłu i rozwój układów lokalnych i regionalnych). Analiza systemów transportu.

## Słowniczek (5-15 pojęć w języku angielskim)

industry, services, location, infrastructure, outsourcing, offshoring, employment structure

### Wykaz literatury podstawowej

- Budner W., 2003, Lokalizacja przedsiębiorstw, wyd.II, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu.
- Ciechowski, M. (2010). Oddziaływanie antropogeniczne na środowisko przyrodnicze krakowskiej Bonarki. *Prace Geograficzne*, (123), 111-127.
- Domański B., 2006, Polski przemysł na tle przemysłu Europy Środkowej i Wschodniej, *Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, 8, Warszawa-Kraków, s. 27-36.
- Czapliński P., Rachwał T., Tobolska A., Uliszak R., 2013, *Geografia gospodarcza. Przewodnik do ćwiczeń*, Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań
- Musiak-Malagó M., 2013. Stan i kierunki rozwoju infrastruktury transportowej w Polsce. *Zeszyty naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie. Zesz. Nauk. UEK*, 914: 97–111 579 (uek.krakow.pl)
- Noviello M., 2018. Projekt rewitalizacji dzielnicy Bagnoli jako czynnik wzrostu gospodarczego Neapolu. *Przedsiębiorczość – Edukacja [Entrepreneurship – Education]*, 14, 137–149.
- Noviello, M., 2018. Rola hutnictwa w rozwoju regionalnym Kampanii (Włochy) w XX wieku, *Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, Kraków, 32 (3), s. 186 – 200.
- Pakulska T., 2015. Klasyfikacja przemysłu, jego struktura i innowacyjność w Polsce na tle Europy Środkowo-Wschodniej – w kierunku nowych ujęć badawczych, [w:] *Przedsiębiorstwo przemysłowe w Polsce*, red. Poniatowska-Jaksch M., Sobiecki R., Oficyna Wydawnicza Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, 29-46.
- Połom M., Goliszek S., 2017, Transport in Poland during the period of accession to the European Union, *Journal of Geography, Politics and Society*, 7(3), 41–49.
- Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*
- Wieloński A., 2005, *Geografia przemysłu*, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego.
- Węclawowicz G., Bański J., Degórski M., Komornicki T., Korceli P., Śleszyński P., 2006, *Przestrzenne zagospodarowanie Polski na początku XXI wieku*, Monografie 6, PAN Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowanie, Warszawa, s. 75 - 99 i 105.

### Wykaz literatury uzupełniającej

- Friedman T. L., 2006, Świat jest płaski. Krótka historia XXI wieku, Dom Wydawniczy Rebis, Poznań, rozdział 2- Dziesięć sił, które spłaszczyły świat, s. 59-211.
- Jakubowicz E., 1993, *Podstawy metodologiczne geografii usług*, Wyd. Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław
- Kilar W., 2018, Corporations as an Object of Research in Geography of Industry. *Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, 32(4), 69-85.
- Kilar, W., 2016, Technopolie jako miejsca lokalizacji korporacji informatycznych. *Przedsiębiorczość - Edukacja*, 12, 114-122.
- Kilar W., Rachwał T., Wiedermann K., 2008, Changes in differentiation of Polish regions' industrial potential within the European Union [in:] Czapiewski K., Komornicki T. (eds), *New functions of rural and industrial space in central and eastern Europe*, Europa XXI, vol. 17, Institute of Geography and Spatial Organization - Polish Academy of Sciences, Academic Division – Polish Geographical Society, Warszawa, s. 145-158
- Kortus B., 1986, *Wstęp do geografii przemysłu*, PWN, Warszawa
- Kuciński K. (red.), 2009, *Geografia ekonomiczna*, SGH, Warszawa
- Noviello, M., 2018. Rola hutnictwa w rozwoju regionalnym Kampanii (Włochy) w XX wieku, *Prace Komisji Geografii Przemysłu Polskiego Towarzystwa Geograficznego*, Kraków, 32 (3), s. 186 – 200.
- Noviello M., Smętkiewicz K., 2019. The revitalisation of thermal areas in the Bagnoli district (Naples) as a chance for tourism development in the Campania region in the context of selected European experiences. *Quaestiones Geographicae* 38(4), Bogucki Wydawnictwo

Naukowe, Poznań, pp. 119–131.

Quirini-Popławski Ł., 2016, Funkcjonowanie polityki transportowej we Florencji – analiza wybranych aspektów (na podstawie kwerendy dokumentów miejskich, wywiadów i badań terenowych), Prace Komisji Geografii Komunikacji Polskiego Towarzystwa Geograficznego, 19 (4), 19-29

Rachwał T., Wiedermann W., Kilar W., 2009, Rola przemysłu w gospodarce regionów Unii Europejskiej [w:] Problemy kształtowania się przestrzennych struktur przemysłowych i ich otoczenia / Problems in the formation of industrial spatial structures and their surrounding, red. Z.Zioło, T.Rachwał, Prace Komisji Geografii Przemysłu PTG nr 14, Komisja Geografii Przemysłu PTG, Zakład Przedsiębiorczości i Gospodarki Przestrzennej IG UP, Wydawnictwo Naukowe UP w Krakowie, Warszawa-Kraków s.31-42

Strykiewicz T., 1999, Adaptacja przestrzenna przemysłu w Polsce w warunkach transformacji, WN UAM, Poznań

Szyja P., 2014, Rola rozwiązań przyjaznych dla środowiska naturalnego w procesach restrukturyzacji przemysłu, Prace Komisji Geografii Przemysłu PTG, Nr 27, Warszawa-Kraków, 219-235.

Tkocz M., 2001, Restrukturyzacja przemysłu regionu tradycyjnego, Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach nr 1998, Katowice

Troc M., 1991, Ćwiczenia z geografii przemysłu, WN WSP, Kraków

Wang H., Rodríguez-Pose A. and Lee N., 2021, The long shadow of history in China: Regional governance reform and Chinese territorial inequality. Applied Geography, 134, September 2021: 102525.

Zioło Z., 2001, Współczesne tendencje rozwoju przemysłu i ich problematyka badawcza [w:] Problemy przemian struktur przestrzennych przemysłu, Prace Komisji Geografii Przemysłu PTG nr 2, red. Z.Zioło, Warszawa-Kraków, s. 9-19

Zorska A., 1998, Ku globalizacji? Przemiany w korporacjach transnarodowych i w gospodarce światowej, WN PWN, Warszawa

dodatkowa literatura w zależności od tematów prac podjętych przez studentów na ćwiczeniach.

#### Bilans godzinowy zgodny z CNPS (Całkowity Nakład Pracy Studenta)

liczba godzin w kontakcie z prowadzącymi	Wykład	15
	Konwersatorium (ćwiczenia, laboratorium itd.)	24
	Pozostałe godziny kontaktu studenta z prowadzącym	10
liczba godzin pracy studenta bez kontaktu z prowadzącymi	Lektura w ramach przygotowania do zajęć	10
	Przygotowanie krótkiej pracy pisemnej lub referatu po zapoznaniu się z niezbędną literaturą przedmiotu	15
	Przygotowanie projektu lub prezentacji na podany temat (praca w grupie)	5
	Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	11
Ogółem bilans czasu pracy		90
Liczba punktów ECTS w zależności od przyjętego przelicznika		3