|  |
| --- |
| **Akademia WSB****Wydział Zamiejscowy w Krakowie** |
| **Kierunek studiów: Inżynieria zarządzania**  |
| **Moduł / przedmiot: Logistyka i Transport/Europejska polityka transportowa** |
| **Profil kształcenia: praktyczny**  |
| **Poziom kształcenia: studia I stopnia** |
| **Liczba godzin w semestrze** | 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | II | III | IV | **V** | VI | VII |
| **Studia stacjonarne**(w/ćw/lab/pr/e)\* |  |  |  |  | **16ćw** |  |  |
| **Studia niestacjonarne**(w/ćw/lab/pr/e) |  |  |  |  | **12ćw** |  |  |
| **WYKŁADOWCA** | dr inż. Ewa Stawiarska, dr inż. Maria Cieśla |
| **FORMA ZAJĘĆ** | Ćwiczenia |
| **CELE PRZEDMIOTU** | Zakłada się, że student po ukończeniu przedmiotu Europejska polityka transportowa będzie rozumiał podstawowe pojęcia procesów logistycznych, transportowych, rozumienia problematyki polityki transportowej Unii Europejskiej. Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów logistycznych, transportowych. |
| **Efekt przedmiotowy** | **Odniesienie do efektów** | **Opis efektów kształcenia** | **Sposób weryfikacji efektu** |
| kierunkowych | obszarowych | Wiedza |
| **EurP\_W01** | KW\_03K\_W04 | S1P\_W02S1P\_W08S1P\_W02S1P\_W08 |  Zna podstawy teoretyczne związane z działaniem systemów logistycznych i transportowych | Test wiedzy lub odpowiedz ustna |
| **EurP\_W02** | K\_W06K\_W07K\_W09 | S1P\_W03S1P\_W03S1P\_W04 |  Potrafi dokonać oceny wpływu procesów logistycznych na otoczenie w aspekcie ekologicznym i społecznym. Potrafi scharakteryzować obecny stan procesu logistycznego. Orientuje się w trendach rozwojowych procesów i systemów logistycznych. | Test wiedzy lub odpowiedz ustna |
|  |  |  | Umiejętności |
| **EurP\_U03** | K\_U04 | S1P\_U04 | Potrafi pracować samodzielnie oraz w zespole. Potrafi określić czas potrzebny na realizację zleconego zadania. Potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniający dotrzymanie terminów. | Krótkie projekty realizowane na ćwiczeniach  |
| **EurP\_U04** | K\_U15 | T1P\_U09inżP\_U02 | Wykorzystuje do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne. | Krótkie projekty realizowane na ćwiczeniach |
|  |  |  | Kompetencje społeczne |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EurP\_K05** | K\_K05 | S1P\_K05 |  Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i pozyskiwać dane do analizowania konkretnych procesów i zjawisk społecznych (kulturowych, politycznych, prawnych, gospodarczych) w zakresie kierunku inżyniera zarządzania  | Dyskusja |
| **Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)\*\***  |
| **Stacjonarne**udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 16przygotowanie do wykładu = przygotowanie do ćwiczeń = 24przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 10realizacja zadań projektowych =e-learning =zaliczenie/egzamin = 2inne (określ jakie) = **RAZEM:52****Liczba punktów ECTS:2****w tym w ramach zajęć praktycznych:2** | **Niestacjonarne**udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 12przygotowanie do wykładu = przygotowanie do ćwiczeń = 28przygotowanie do zaliczenia/egzaminu = 10realizacja zadań projektowych =e-learning =zaliczenie/egzamin = 2inne (określ jakie) = **RAZEM: 52****Liczba punktów ECTS:2****w tym w ramach zajęć praktycznych: 2** |
| **WARUNKI WSTĘPNE** | Posiadanie wiedzy w zakresie ekonomii i transportu |
| **TREŚCI PRZEDMIOTU****(**z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | Treści realizowane w formie bezpośredniej: 1. Istota, cele, zadania, metody i instrumenty europejskiej polityki transportowej 2. Podstawy teoretyczne polityki transportowej oraz jej dokumenty programowe 3. Władze realizujące politykę transportową i podział ich kompetencji 4. Ekonomiczne, społeczne i polityczne uwarunkowania realizacji polityki transportowej 5. Programy rozwoju i modernizacji infrastruktury transportowej 6. Finansowanie infrastruktury transportowej, rola funduszy międzynarodowych i krajowych 7. Polityka zrównoważonego rozwoju transportu (ekologiczna) 8. Polityka innowacyjna w transporcie 9. Wizje i prognozy rozwoju transportu 10. Dylematy polityki transportowe w odniesieniu do poszczególnych sektorów transportu 11. Geneza, cele i ewolucja wspólnej polityki transportowej Unii Europejskiej (w tym rozwój sieci TEN-T) 12. Współczesna polityka transportowa Unii Europejskiej 13. Polskie programy polityki transportowej z okresu po 1989 roku 14. Strategia rozwoju transportu Polski do 2020 roku i w dalszej perspektywieTreści realizowane w formie e-learning: Nie dotyczy |
| **LITERATURA** **OBOWIĄZKOWA** | W. Rydzynowski: Współczesna polityka transportowa PWE 2017J. Nejder, Transport międzynarodowy, PWE, Warszawa 2012 |
| **LITERATURA** **UZUPEŁNIAJĄCA** | A. Koźlak: Nowoczesny system transportowy jako czynnik rozwoju regionów w Polsce.  Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 2012W. Rydzkowski, K. Wojewódzka-Król: Problemy transportowe w rozszerzonej UE, PWN, Warszawa 2010 A. Grzelakowski, M. Matczak, A. Przybyłowski: Polityka transportowa Unii Europejskiej i jej implikacje dla systemów transportowych krajów członkowskich. Wydawnictwo: Akademia Morska w Gdyni. Gdynia 2008Innovative Perspective of Transport and Logistics. Edited by Jan Burnewicz. Wydawnictwo  Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 2009 J. Burnewicz: Sektor samochodowy Unii Europejskiej. WKŁ, Warszawa 2005.M. Bąk: Transport jako przedmiot i czynnik integracji europejskiej. WUG, Gdańsk 1997.J. Burnewicz: Transport EWG. WKŁ, Warszawa 1991.J. Burnewicz, K. Wojewódzka-Król: Europejska polityka transportowa. Wydawnictwo  Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 1993 |
| **METODY NAUCZANIA****(**z podziałem na zajęcia w formie bezpośredniej i e-learning) | W formie bezpośredniej: wykład, pogadanka, opis, dyskusja, praca z książką, Internetem, analiza projektów UE, referat |
| **POMOCE NAUKOWE** |  Podręczniki akademickie, publikacje, artykuły, monografie, czasopisma, Internet |
| **PROJEKT****(o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)** | W formie bezpośredniej:Krótkie projekty realizowane na ćwiczeniach W formie e-learning: Nie dotyczy |
| **SPOSÓB ZALICZENIA** | * Ćwiczenia - Zaliczenie z oceną
 |
| **FORMA I WARUNKI ZALICZENIA** | * Kolokwium lub odpowiedz ustna
* Warunkiem uzyskania zaliczenia jest zdobycie pozytywnej oceny ze wszystkich form zaliczenia przewidzianych w programie zajęć z uwzględnieniem kryteriów ilościowych oceniania określonych w Ramowym Systemie Ocen Studentów w Akademii WSB
 |

*\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning*