

KARTA SEMINARIUM DYPLOMOWEGO
licencjackiego/inżynierskiego/magisterskiego
rozpoczynającego się w semestrze *zimowym/letnim* w roku akademickim
2018 / 2019

Kierunek studiów: *Innowacyjna Gospodarka/Towaroznawstwo*

Forma studiów: *studia stacjonarne/niestacjonarne*

Tematyka seminarium:	Funkcjonowanie i rozwój rynków oraz przedsiębiorstw sektora transportu i logistyki
Prowadzący:	Dr hab. Maciej Matczak, prof. AMG
Katedra:	Katedra Logistyki i Systemów Transportowych
CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM <p>Seminarium umożliwia przygotowanie pracy dyplomowej magisterskiej na wybrany temat, mieszczący się w zakresie zagadnień ekonomicznych dotyczących problematyki związanej z funkcjonowaniem oraz rozwojem rynków oraz przedsiębiorstw działających w sektorze transportu i logistyki, ze szczególnym uwzględnieniem ich roli w funkcjonowaniu systemów społeczno-gospodarczych. Obszar tematyczny prac obejmuje wszystkie gałęzie transportowe - drogowy, kolejowy, lotniczy, morski (porty i żegluga), wodny śródlądowy oraz przesyłowy. Badania i analizy prowadzone w ramach prac magisterskich dotyczyć mogą elementów materialnych systemu transportowego, w tym infrastruktury i taboru transportowego, jak również modeli organizacji, finansowania i regulacji występujących na rynkach transportu i logistyki.</p>	
PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC <ol style="list-style-type: none">1) Narzędzia i metody prognozowania rozwoju rynków usług transportowych i logistycznych2) Procesy integracyjne w sektorze transportu i logistyki – fuzje i przejęcia3) Wzrost efektywności środowiskowej przedsiębiorstw transportowych i logistycznych – metody, narzędzia oraz efekty4) Światowy rynek morskich przewozów rudy żelaza (lub innej wybranej grupy ładunkowej)5) Ewolucja struktury przedmiotowej działalności globalnych operatorów logistycznych6) Zastosowanie koncepcji HUB & SPOKE na rynkach regionalnych we współczesnym transporcie morskim (lub powietrznym)7) Wpływ rozwoju pojazdów autonomicznych na rynek transportu i logistyki8) Wykorzystanie sztucznej inteligencji na współczesnym rynku transportu i logistyki9) Wdrożenie rozwiązań blockchain w transporcie i logistyce	
DODATKOWE INFORMACJE	