

**KARTA SEMINARIUM DYPLOMOWEGO**  
***licencjackiego/inżynierskiego/magisterskiego***  
**rozpoczynającego się w semestrze *zimowym/letnim* w roku akademickim**  
**2019 / 2020**

**Kierunek studiów: *Innowacyjna Gospodarka/Towaroznawstwo***

**Forma studiów: studia *stacjonarne/niestacjonarne***

|   |  |
|---|--|
| <b>Tematyka seminarium:</b>   | Funkcjonowanie i rozwój rynków oraz przedsiębiorstw sektora transportu i logistyki |
| <b>Prowadzący:</b>  | Dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG  |
| <b>Katedra:</b>   |  |
| <b>CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM</b><br><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>   |  |
| <b>PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC</b><br><ol style="list-style-type: none"><li>1) Narzędzia i metody prognozowania rozwoju rynków usług transportowych i logistycznych</li><li>2) Procesy integracyjne w sektorze transportu i logistyki – fuzje i przejęcia</li><li>3) Wzrost efektywności środowiskowej przedsiębiorstw transportowych i logistycznych – metody, narzędzia oraz efekty</li><li>4) Światowy rynek morskich przewozów rudy żelaza (lub innej wybranej grupy ładunkowej)</li><li>5) Ewolucja struktury przedmiotowej działalności globalnych operatorów logistycznych</li><li>6) Zastosowanie koncepcji HUB &amp; SPOKE na rynkach regionalnych we współczesnym transporcie morskim (lub powietrznym)</li><li>7) Wpływ rozwoju pojazdów autonomicznych na rynek transportu i logistyki</li><li>8) Wykorzystanie sztucznej inteligencji na współczesnym rynku transportu i logistyki</li><li>9) Wdrożenie rozwiązań blockchain w transporcie i logistyce</li></ol> |  |
| <b>DODATKOWE INFORMACJE</b>   |  |