

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

Kierunek studiów: *Innowacyjna Gospodarka*

Forma studiów: *studia niestacjonarne*

Tematyka seminarium:	Kształtowanie rozwoju zrównoważonego i innowacyjności - aspekty transportowe i logistyczne oraz finansowe
Prowadzący:	dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG
Katedra:	Zarządzania i Ekonomii
CHARAKTERYSTYKA TEMATYKI SEMINARIUM	
<p>Seminarium stwarza możliwość przygotowania pracy magisterskiej w zakresie problematyki związanej z funkcjonowaniem gospodarki innowacyjnej w świetle paradygmatu trwałego i zrównoważonego rozwoju, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów transportowych i logistycznych oraz finansowych. W ramach seminarium podejmowane będą w szczególności takie zagadnienia, jak:</p> <ul style="list-style-type: none">• wyzwania związane z trendami technologicznymi, społecznymi, środowiskowymi/klimatycznymi, politycznymi, demograficznymi, konsumpcyjnymi,• rola innowacji w procesach rozwoju, czwarta rewolucja przemysłowa, przemysł 4.0, metody stymulowania innowacji,• procesy rozwoju lokalnego i regionalnego w świetle aktualnych megatrendów,• specjalizacje regionalne,• europejskie procesy integracji gospodarczej,• integracja i współpraca gospodarcza w regionie Morza Bałtyckiego,• handel międzynarodowy,• globalizacja procesów transportowych i logistycznych,• tendencje rozwojowe w transporcie (w tym konteneryzacja),• porty morskie w systemach transportowych i łańcuchach logistycznych,• polityka transportowa UE,• miasta przyszłości (koncepcja smart city) i zrównoważona mobilność oraz jakość życia.	
PRZYKŁADOWE TEMATY PRAC	
<ol style="list-style-type: none">1. Procesy i finansowanie rozwoju lokalnego i regionalnego w świetle aktualnych megatrendów2. Specjalizacje regionalne – współczesne podejścia3. Zrównoważony rozwój systemów transportowych i logistycznych - koncepcje, instrumenty, finansowanie4. Globalizacja gospodarki światowej i systemów transportowo-logistycznych5. Transport w integracji europejskiej6. Innowacje w transporcie i logistyce7. Systemy transportowe a zagospodarowanie przestrzenne w polskich regionach8. Miasta przyszłości a jakość życia w aspekcie równoważenia mobilności	
DODATKOWE INFORMACJE	

