

Zestawienie kursów obieralnych (30 godz./semestr) w ramach dyscypliny
Ekonomia i finanse
r. ak. 2022-2023

UWAGA! Nazwy przedmiotów są podlinkowane – kliknij w nazwę, aby przejść do karty opisu przedmiotu

Nazwa przedmiotu	Liczba godzin i forma zajęć	Prowadzący
Semestr 1		
Makroekonomia współczesna	30 – W + P	dr hab. Jerzy Rembeza, prof. PK
Modelowanie procesów logistycznych	15 – W + P	dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK
Symulacja procesów logistycznych	15 – W + P	dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK
Semestr 2		
Metody analizy wspomagające decyzje inwestycyjne i decyzje finansowe przedsiębiorstw	30 – W + P	dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Modelowanie procesów gospodarczych	30 – W + ćw. + P	dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK
Mobility-as-a-Service (MaaS). Model dystrybucji mobilności	30 – W + P	dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK
Semestr 3		
Matematyczne modele ryzyka	30 – W + ćw. + P	dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK
Polityka klimatyczna i środowiskowa obszarów wiejskich	30 – W + P	dr Agnieszka Kurdyś-Kujawska
Semestr 4		
Smart Logistics w Gospodarce 4.0	30 – W + P	dr hab. inż. Jerzy Korczak, prof. PK
Ekonomia energii	30 – W + P	dr hab. Jerzy Rembeza, prof. PK
Regional effects of events and festivals	30 – W + P	dr Grzegorz Kwiatkowski, prof. PK
Semestr 5		
Nowoczesne źródła finansowania startupów	30 – W + P	dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK
Transmisja cen	30 – W + P	dr hab. Jerzy Rembeza, prof. PK
Innowacje społeczno-gospodarcze na obszarach wiejskich	30 – W + P	dr Agnieszka Kurdyś-Kujawska
Semestr 6		
Wycena instrumentów pochodnych	30 – W + ćw. + P	dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK
Ekonomika transportu	30 – W + P	dr hab. inż. Norbert Chamier-Gliszczyński, prof. PK

Forma zajęć: W – wykład, ćw. – ćwiczenia, P – projekt