

Lista przedmiotów obieralnych i wykładów monograficznych obowiązujących w roku akademickim 2016/2017 dla kierunku Matematyka

Zatwierdzone decyzją RW WPT z dnia 22.06.2016 r.

STUDIA I stopnia

I ROK (siatka zatw. 22.06.2016r.)

I rok semestr 2 **LATO**

- **Przedmiot obieralny HES 1 (M1POH_1):**

1. Socjologia
2. Psychologia

II ROK (siatka zatw. 01.10.2015r.)

II rok semestr 4 **LATO**

- **Przedmiot obieralny HES 2 (MKOH_2):**

1. Narzędzia rachunkowości
2. Ekonomia

III ROK (siatka zatw. 20.06.2013r.)

III rok semestr 6 **LATO**

1. **Przedmiot obieralny I (MK_48):**

Wstęp do analizy zespolonej

2. **Przedmiot obieralny II (MK_49):**

Teoria liczb

STUDIA II stopnia

I ROK (siatka zatw. 1.10.2015r.)

I rok semestr 1 **ZIMA**

- **Przedmiot obieralny I (MKO_1):**

1. Matematyka finansowa
2. Ekonomia matematyczna

- **Język angielski specjalistyczny (MKOJ_1):**

1. Język angielski w matematyce
2. Język angielski w ekonomii

- **Przedmiot HES I (MKOH_1):**

1. Podstawy normalizacji
2. Wprowadzenie na rynek pracy

I rok semestr 2 **LATO**

- **Przedmiot obieralny II (MKO_2):**

1. Matematyka ubezpieczeń na życie
2. Rynek finansowy

- Przedmiot obieralny III (MKO_3):

1. Matematyka ubezpieczeń majątkowych
2. Funkcjonowanie giełdy

II ROK (siatka zatw. 1.10.2015r.)

II rok semestr 3 ZIMA

- Przedmiot obieralny IV (MKO_4):

1. Klasyczne metody rozwiązywania równań różniczkowych cząstkowych
2. Współczesna teoria równań różniczkowych cząstkowych

- Wykład monograficzny I (MKM_1):

Macierze i operatory

- Przedmiot obieralny V (MKO_5):

1. Planowanie doświadczeń
2. Podstawy mechaniki

- Przedmiot obieralny VI (MKO_6):

1. Historia matematyki
2. Teoria liczb

II rok semestr 4 LATO

- Wykład monograficzny II (MKM_2):

Analiza systemowa i teoria decyzji optymalnych

- Wykład monograficzny III (MKM_3):

Zastosowania funkcji i zbiorów wypukłych

- Przedmiot HES II (MKH_2):

1. Etyka
2. Historia filozofii