

Rozkład zajęć realizowanych w wymiarze 15 godz. (tydzień żółty/niebieski)- ZIMA 24/25: kod QR



Rozkład zajęć w semestrze zimowym

Rok ak. 2024/2025

rok II MIĘDZYNARODOWE STOSUNKI GOSPODARCZE, studia I stopnia

Godzina od-do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8:00-9:30		KW1 sala 413 Ekonometria dr M. Lisowski		WY (od 03.10.) sala B1 Bankowe instrumenty finansowe dr T. Galbarczyk	
9:45-11:15	WY *zajęcia online Marketing międzynarodowy prof. dr hab. M. Dolińska	KW2 sala 413 Ekonometria dr M. Lisowski		KW1 sala B4 J. niemiecki mgr K. Zięba	
11:30-13:00	CA (od 07.10.) *zajęcia online Marketing międzynarodowy prof. dr hab. M. Dolińska	WY (od 08.10.) sala 102 Międzynarodowe stosunki polityczne dr Ł. Lewkowicz CA1 (od 15.10.) sala 102 Międzynarodowe stosunki polityczne mgr P. Kruze	WY (od 09.10.) *zajęcia online Ekonometria dr M. Lisowski	CA1 (od 03.10.) sala B1 Bankowe instrumenty finansowe dr T. Galbarczyk	
13:15-14:45		KW1 sala 203 J. hiszpański mgr M. Jankiewicz- Steinbrich			
15:00-16:30	WY *zajęcia online Międzynarodowe stosunki gospodarcze dr K. Twarowska-Mól *zajęcia w godz.: 15:00-17:15		WY sala 104 Regionalna integracja gospodarcza dr hab. P. Pasierbiak, prof. UMCS	KW1 (B2) sala 203 J. angielski mgr M. Tokarska	
16:45-18:15	CA1 *zajęcia online	CA1 (od 08.10.) *zajęcia online Metodologia pracy naukowej dr K. Twarowska-Mól		KW2 (B1+) sala 203 J. angielski mgr M. Tokarska	
18:30-20:00	Międzynarodowe stosunki gospodarcze dr K. Twarowska-Mól *zajęcia w godz.: 17:30-19:45				

Moduł język obcy I - 30 godz. (2 ECTS)

Moduł język obcy II - 30 godz. (2 ECTS)

Rozkład zajęć realizowanych w wymiarze 15 godz. - ZIMA 24/25 (tydzień żółty, tydzień niebieski - oznaczone datami na planie) jest dostępny na stronie WE UMCS lub w kodzie QR (powyżej)

UWAGA! Podział grup ćwiczeniowych - informacje w systemie USOS oraz w Dziekanacie Studenckim

WAŻNE! Zajęcia w sem. zimowym w roku ak 2024/25 są realizowane w trybie stacjonarnym, za wyjątkiem części zajęć, które są w trybie zdalnym. Zajęcia takie są oznaczone *zajęcia online