

Wydział Stosunków Międzynarodowych - I rok I stopień- rozkład zajęć w semestrze zimowym - rok akademicki 2023/2024

Godz. od - do	Poniedziałek	Wtorek		Środa		Czwartek	Piątek	Godz. od - do		
8 - 9								8 - 9		
9 - 10	8:00-9:30 Technologie informacyjne gr. 1 [LAB] mgr Mirosław Przeździecki sala 1064 Wydz. Fiz.	8:00-9:30 Religie świata gr. 1 [KON] dr Artur Konopacki sala 2066 Wydz. Biol. (do 28.11.2023)		8:00-9:30 Religie świata gr. 3 [KON] dr Artur Konopacki sala 2066 Wydz. Biol. (od 28.11.2023)		8:00-9:30 Technologie informacyjne gr. 2 [LAB] mgr Mirosław Przeździecki sala 2042 Wydz. Biol.	8:00-9:30 Historia stosunków międzynarodowych I [WYK] prof. dr hab. Eugeniusz Mironowicz sala 2003 Wydz. Biol.	8:00-9:30 Nierówności społeczne we współczesnym świecie gr. 1 [KON] dr hab. Bartosz Kuźniarz, prof. UwB (od 1.12.2023)		
10 - 11	9:45-11:15 Filozofia polityki [WYK] dr hab. Bartosz Kuźniarz, prof. UwB sala 2003 Wydz. Biol. (do 27.11.2023)	9:45-11:15 Ochrona praw własności intelektualnej [WYK] dr hab. Karol Łopatecki, prof. UwB sala 2003 Wydz. Biol. (od 27.11.2023)	9:45-11:15 Geografia polityczna gr. 3 [KON] dr hab. Oksana Voytyuk, prof. UwB sala 2066 Wydz. Biol.	9:45-11:15 Religie świata gr. 4 [KON] dr Artur Konopacki sala 1027 Wydz. Biol.	9:45-11:15 Wychowanie fizyczne I gr. 2 [KON] mgr Maciej Stefanowicz sala 1 budynek WF	9:45-11:15 Wychowanie fizyczne I gr. 1 [KON] mgr Marcin Słoma sala 1 budynek WF	9:45-11:15 Religie świata gr. 2 [KON] dr Artur Konopacki sala 2002 Wydz. Chem.	9:45-11:15 Wstęp do nauki o państwie i polityce gr. 1 [KON] mgr Marta Maksimczuk sala 2004 Wydz. Fiz.	9:45-11:15 Technologie informacyjne gr. 4 [LAB] mgr Mirosław Przeździecki sala 2008 Wydz. Chemii	8:00-9:30 Nierówności społeczne we współczesnym świecie gr. 4 [KON] dr hab. Bartosz Kuźniarz, prof. UwB (od 1.12.2023)
11 - 12										
12 - 13	11:30-13:00 Nierówności społeczne we współczesnym świecie gr. 2 [KON] dr hab. Bartosz Kuźniarz, prof. UwB (od 27.11.2023)	11:30-13:00 Wstęp do nauki o państwie i polityce gr. 3 [KON] mgr Marta Maksimczuk sala 1116 Wydz. Biol.	11:30-13:00 Geografia polityczna gr. 1 [KON] dr hab. Oksana Voytyuk, prof. UwB sala 2066 Wydz. Biol.	11:30-13:00 Wstęp do nauki o państwie i polityce gr. 4 [KON] mgr Marta Maksimczuk sala 1027 Wydz. Biol.		11:30-13:00 Problemy mniejszości [WYK] dr Artur Konopacki sala 2003 Wydz. Biol.		11:30-13:00 Język angielski I gr. 2 [LEK] mgr Paulina Nalewajko sala 2003 Wydz. Chemii		
13 - 14										
14 - 15	13:15-14:45 Nierówności społeczne we współczesnym świecie gr. 3 [KON] dr hab. Bartosz Kuźniarz, prof. UwB (od 27.11.2023)	13:15-14:45 Wstęp do nauki o państwie i polityce gr. 2 [KON] mgr Marta Maksimczuk sala 1116 Wydz. Biol.	13:15-14:45 Geografia polityczna gr. 2 [KON] dr hab. Oksana Voytyuk, prof. UwB sala 2066 Wydz. Biol.	13:15-14:45 Język angielski I gr. 4 [LEK] mgr Anna Kuzia sala 2002 Wydz. Fiz.		14:00-15:30 Wychowanie fizyczne I gr. 4 [KON] mgr Izabela Dembińska sala 1 budynek WF	14:00-15:30 Wychowanie fizyczne I gr. 3 [KON] mgr Wojciech Błachno sala 1 budynek WF	13:15-14:45 Przemiany cywilizacyjne współczesnego świata [WYK] dr Paweł Szadkowski sala 2003 Wydz. Biol.		
15 - 16										
16 - 17	15:15-16:45 Wstęp do prawa gr. 3 [KON] dr Beata Goworko-Składanek sala 1116 Wydz. Biol.		15:00-16:30 Geografia polityczna gr. 4 [KON] dr hab. Oksana Voytyuk, prof. UwB sala 2066 Wydz. Biol.	15:00-16:30 Wstęp do prawa gr. 1 [KON] dr Beata Goworko-Składanek sala 2003 Wydz. Biol.			15:00-16:30 Technologie informacyjne gr. 5 [LAB] mgr Mirosław Przeździecki sala 2042 Wydz. Biol.	15:00-16:30 Język angielski I gr. 1 [LEK] mgr Paulina Nalewajko sala 2002 Wydz. Fiz.		
17 - 18	16:45-18:15 Wstęp do prawa gr. 2 [KON] dr Beata Goworko-Składanek sala 1116 Wydz. Biol.	16:45-18:15 Język angielski I gr. 3 [LEK] mgr Anna Kuźma sala 2002 Wydz. Chemii				16:00-17:30 Wstęp do prawa gr. 4 [KON] dr Beata Goworko-Składanek sala 2002 Wydz. Mat.		16:45-18:15 Technologie informacyjne gr. 3 [LAB] mgr Mirosław Przeździecki sala 2042 Wydz. Biol.		
18 - 19										
19 - 20						17:45-19:15 Doktryny polityczne [WYK] dr Karol Kuźmicz sala 2003 Wydz. Chemii				