

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 05 X 19 r.	NIEDZIELA - 06 X 19 r.
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr L.Konstantynowicz</i> s.312	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	JĘZYK ANGIELSKI /ĆW/ <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
10	16,00 – 16,45		ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416

		SOBOTA - 19 X 19 r.	NIEDZIELA - 20 X 19 r.
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr L.Konstantynowicz</i> s.510	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
8	14,15 – 15,00		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 26 X 19 r.	NIEDZIELA - 27 X 19 r.
1	8,00 – 8,45	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	MODELLING OF ECOLOGICAL PHENOMENA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /CW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /CW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	JĘZYK ANGIELSKI /CW/ <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
10	16,00 – 16,45		EKOTOKSYKOLOGIA /CW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
11	17,00 - 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 09 XI 19 r.	NIEDZIELA - 10 XI 19 r.
1	8,00 – 8,45		ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr L.Konstantynowicz</i> s.510	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI /CW/ <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MODELLING OF ECOLOGICAL PHENOMENA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.313
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 23 XI 19 r.	NIEDZIELA - 24 XI 19 r.
1	8,00 – 8,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr L.Konstantynowicz</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /ćw/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /w/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45		
12	17,45 – 18,30	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /w/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	

		SOBOTA - 30 XI 19 r.	NIEDZIELA - 01 XII 19 r.
1	8,00 – 8,45		ZAGROŻENIA NATURALNE /w/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		ZAGROŻENIA NATURALNE /ćw/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /ćw/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45	PRZEDMIOT OBIEKTYWNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /ćw/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2019/20- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 14 XII 19 r.	NIEDZIELA - 15 XII 19 r.
1	8,00 – 8,45		ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ZAGROŻENIA NATURALNE /ĆW/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.313
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 11 I 20 r.	NIEDZIELA - 12 I 20 r.
1	8,00 – 8,45	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góraleczyk</i> s.501	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góraleczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	MODELLING OF ECOLOGICAL PHENOMENA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ZAGROŻENIA NATURALNE /ĆW/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PRZEDMIOT OBIERALNY ZAZĄDZANIE TTERENAMI CHRONIONYMI /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45	PRZEDMIOT OBIERALNY ZAZĄDZANIE TTERENAMI CHRONIONYMI /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2018/19- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 01 II 20 r.	NIEDZIELA - 02 II 20 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
6	12,15 – 13,00		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /p/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45		
12	17,45 – 18,30		