

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

		SOBOTA - 09 III 18 r.	NIEDZIELA - 10 III 18 r.
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
2	8,45 – 9,30		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
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 PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 16 III 19 r.	NIEDZIELA - 17 III 19 r.
1	8,00 – 8,45	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ZAGROŻENIA NATURALNE Ć/W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	
10	16,00 – 16,45		

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

		SOBOTA - 23 IV 19 r.	NIEDZIELA - 24 IV 19 r.
1	8,00 – 8,45	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI	
10	16,00 – 16,45	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	

		SOBOTA - 06 IV 19 r.	NIEDZIELA - 07 III 19 r.
1	8,00 – 8,45		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416
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	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI	
10	16,00 – 16,45	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	

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

		SOBOTA - 27 IV 19 r.	NIEDZIELA - 28 IV 19 r.
1	8,00 – 8,45	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ZAGROŻENIA NATURALNE /ĆW/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.313	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.512
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.312	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	MODELLING OF ECOLOGICAL PHENOMENA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 11 V 19 r.	NIEDZIELA - 12 V 19 r.
1	8,00 – 8,45		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</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	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ZAGROŻENIA TECHNICZNE/ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.501	
10	16,00 – 16,45		

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

		SOBOTA - 18 V 19 r.	NIEDZIELA - 19 V 19 r.
1	8,00 – 8,45		MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.501
6	12,15 – 13,00	ZAGROŻENIA NATURALNE /ĆW/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.501
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 01 VI 19 r.	NIEDZIELA - 02 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.501	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.501	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		

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

		SOBOTA - 15 VI 19 r.	NIEDZIELA - 16 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.312	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.309	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.309	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.312	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 29 VI 19 r.	NIEDZIELA - 30 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.501	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.501	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PRZEDMIOT OBIERALNY ZARZĄDZANIE TERENAMI CHRONIONYMI /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		