

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

		<b>SOBOTA - 06 X 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 07 X 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512	JEZYK ANGIELSKI /CW/ <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /p/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512	EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /w/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	EKOTOKSYKOLOGIA /CW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /w/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /CW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 20 X 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 21 X 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.4170	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /p/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.417	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /CW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /w/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /w/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
10	16,00 – 16,45		

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

		<b>SOBOTA - 03 XI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 04 XI 18 r.</b>
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	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>dr M.Stachurski</i> s.501	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /ĆW/ <i>dr M.Stachurski</i> s.501	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 17 XI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 18 XI 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	JĘZYK ANGIELSKI /ĆW/ <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ZAGROŻENIA NATURALNE /ĆW/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.313
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.510	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.313
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45		
12	17,45 – 18,30		

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

		<b>SOBOTA - 24 XI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 25 XI 18 r.</b>
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	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>dr M.Stachurski</i> s.312	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /ćw/ <i>dr M.Stachurski</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		

		<b>SOBOTA - 01 XII 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 02 XII 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /p/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>dr M.Stachurski</i> s.312	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /ćw/ <i>dr M.Stachurski</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		

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

		<b>SOBOTA - 15 XII 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 16 XII 18 r.</b>
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.501
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.501
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MODELLING OF ECOLOGICAL PHENOMENA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		JĘZYK ANGIELSKI /ĆW/ <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 12 I 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 13 I 19 r.</b>
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	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>dr M.Stachurski</i> s.309	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /ĆW/ <i>dr M.Stachurski</i> s.309	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.512
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45		
12	17,45 – 18,30		

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

		<b>SOBOTA - 26 I 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 27 I 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45		JĘZYK ANGIELSKI /ĆW/ <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
4	10,30 – 11,15	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.510
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	
12	17,45 – 18,30		