

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 20116/17- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 11 III 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 12 III 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45		FAKUTET HUMANISTYCZNY PROMOCJA ZDROWIA /W/ <i>dr S.Tuzinek</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.511	ZAGROŻENIA TECHNICZNE/W/ <i>prof. dr hab.J.Jaskólski</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /ĆW/ <i>prof. dr hab.J.Jaskólski</i> s.501
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MODELOWANIE PROCESOW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.204
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 18 III 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 19 III 17 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	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.511	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.511	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	FAKUTET HUMANISTYCZNY PROMOCJA ZDROWIA /W/ <i>dr S.Tuzinek</i> s.511	
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 20116/17- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 01 IV 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 02 IV 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>dr M.Stachurski</i> s.506	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /ćw/ <i>dr M.Stachurski</i> s.506	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.209	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.209	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.511	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.511	
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 22 IV 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 23 IV 17 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	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /p/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /cw/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.510	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.309
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 - 17,45	EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab.T. Skowroński</i> s.510	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.309
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2016/17- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 13 V 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 14 V 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>dr M.Stachurski</i> s.506	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /ĆW/ <i>dr M.Stachurski</i> s.506	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /CW/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MODELLING OF ECOLOGICAL PHENOMENA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.309	ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.309	ZAGROŻENIA NATURALNE /ĆW/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 27 V 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 28 V 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FAKUTET HUMANISTYCZNY PROMOCJA ZDROWIA /W/ <i>dr S.Tuzinek</i> s.512	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>dr M.Stachurski</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /W/ <i>dr R.Góralezyk</i> s.511	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /ĆW/ <i>dr M.Stachurski</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INFORMACYJNE &GIS /P/ <i>dr R.Góralezyk</i> s.511	ZAGROŻENIA TECHNICZNE/W/ <i>prof. dr hab.J.Jaskólski</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MODELLING OF ECOLOGICAL PHENOMENA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ZAGROŻENIA TECHNICZNE /ĆW/ <i>prof. dr hab.J.Jaskólski</i> s.501
8	14,15 – 15,00		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II 2016/17- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 10 VI 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 11 VI 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FAKUTET HUMANISTYCZNY PROMOCJA ZDROWIA /w/ <i>dr S.Tuzinek</i> s.209	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>dr M.Stachurski</i> s.506	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	WYCENA OBIEKTÓW PRZYRODNICZYCH /Ćw/ <i>dr M.Stachurski</i> s.506	
6	12,15 – 13,00		

