

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2017/18– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 10 III 18 r.	NIEDZIELA - 11 III 18 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>ks.dr M.Wilk</i> s.209	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /ĆW/ <i>ks.dr M.Wilk</i> s.209	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 24 III 18 r.	NIEDZIELA - 25 III 18 r.
1	8,00 – 8,45		CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.510	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.510	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209	
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2017/18– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 07 IV 18 r.	NIEDZIELA - 08 IV 18 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.506
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.506
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.511
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.511
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
10	16,00 – 16, 45		

		SOBOTA - 21 IV 18 r.	NIEDZIELA - 22 IV 18 r.
1	8,00 – 8,45		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	FAKULTET HUMANISTYCZNY /W/ <i>ks.dr M.Wilk</i> s.209	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
10	16,00 – 16, 45		
11	17,00 – 17,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2017/18– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 12 V 18 r.	NIEDZIELA - 13 V 18 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>ks.dr M.Wilk</i> s.312	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /ĆW/ <i>ks.dr M.Wilk</i> s.312	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.506	FAKULTET HUMANISTYCZNY /W/ <i>ks.dr M.Wilk</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.506	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PRZEDMIOT DLA SPECJALNOŚCI ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH KRYZYSOWE ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.506	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	PRZEDMIOT DLA SPECJALNOŚCI ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH KRYZYSOWE ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.506	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 26 V 18 r.	NIEDZIELA - 27 V 18 r.
1	8,00 – 8,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510
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	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	EKOTOKSYKOLOGIA /L/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2017/18– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 09 VI 18 r.	NIEDZIELA - 10 VI 18 r.
1	8,00 – 8,45	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /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	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 23 VI 18 r.	NIEDZIELA - 24 VI 18 r.
1	8,00 – 8,45		FAKULTET HUMANISTYCZNY /W/ <i>ks.dr M.Wilk</i> s.209
2	8,45 – 9,30		GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		PRZEDMIOT DLA SPECJALNOŚCI ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH KRYZYSOWE ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.506
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		