

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

		SOBOTA - 09 III 19 r.	NIEDZIELA - 10 III 19 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16, 45		
11	17,00 – 17,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 16 III 19 r.	NIEDZIELA - 17 III 19 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.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>dr S.Stankiewicz</i> s.416	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
10	16,00 – 16, 45		
11	17,00 – 17,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 23 III 19 r.	NIEDZIELA - 24 III 19 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Luszczynski</i> s.417	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Luszczynski</i> s.417	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309
10	16,00 – 16, 45		
11	17,00 – 17,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 06 IV 19 r.	NIEDZIELA - 07 IV 19 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309
10	16,00 – 16, 45		
11	17,00 – 17,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.309
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 27 IV 19 r.	NIEDZIELA - 28 IV 19 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Luszczyński</i> s.401	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Luszczyński</i> s.401	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.512
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.401	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.512
10	16,00 – 16, 45		
11	17,00 – 17,45	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.401	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.512
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 11 V 19 r.	NIEDZIELA - 12 V 19 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.416	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /ĆW/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.312	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16, 45		
11	17,00 – 17,45	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 18 V 19 r.	NIEDZIELA - 19 V 19 r.
1	8,00 – 8,45	JĘZYK ANGIELSKI	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/
2	8,45 – 9,30	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	<i>dr M.Krzemiński</i> s.312
3	9,45 – 10,30	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/	
4	10,30 – 11,15	<i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	
5	11,30 – 12,15	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /W/	
6	12,15 – 13,00	<i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.2049	
7	13,30 – 14,15	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /ĆW/	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/
8	14,15 – 15,00	<i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	<i>dr M.Krzemiński</i> s.312
9	15,15 – 16,00	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/	
10	16,00 – 16, 45	<i>dr S.Stankiewicz</i> s.209	
11	17,00 – 17,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /ĆW/	
12	17,45 – 18,30	<i>dr S.Stankiewicz</i> s.209	

		SOBOTA - 01 VI 19 r.	NIEDZIELA - 02 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/
2	8,45 – 9,30	<i>dr R.Lipski</i> s.510	<i>dr M.Góralczyk</i> s.209
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/
4	10,30 – 11,15	<i>dr R.Lipski</i> s.510	<i>dr M.Góralczyk</i> s.209
5	11,30 – 12,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /W/
6	12,15 – 13,00	<i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.204	<i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /ĆW/	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /ĆW/
8	14,15 – 15,00	<i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.204	<i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204
9	15,15 – 16,00	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /W/	EKOTOKSYKOLOGIA /W/
10	16,00 – 16, 45	<i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	<i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.416
11	17,00 – 17,45	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /ĆW/	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/
12	17,45 – 18,30	<i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	<i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.416

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

		SOBOTA - 15 VI 19 r.	NIEDZIELA - 16 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.312	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.312	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	UTYLIZACJA ODPADÓW KOMUNALNYCH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 29 VI 19 r.	NIEDZIELA - 30 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>dr S.Stankiewicz</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>dr S.Stankiewicz</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.416	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.416	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. R.Suligowski</i> s.510
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	JĘZYK ANGIELSKI	
12	17,45 – 18,30	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	

