

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2019/20– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 29 II 2020 r.	NIEDZIELA - 01 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /A/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ODPADY NIEBEZPIECZNE /A/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	EKOTOKSYKOLOGIA /L/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /A/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 07 III 2020 r.	NIEDZIELA - 08 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.510	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /A/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.510	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczyński</i> s.309	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.512
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /A/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczyński</i> s.309	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /A/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.512
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204	SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2019/20– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 21 III 2020 r.	NIEDZIELA - 22 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /A/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.309	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /A/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.309	EKOTOKSYKOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	ODPADY NIEBEZPIECZNE /A/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /A/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 04 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 05 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ODPADY NIEBEZPIECZNE /A/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /A/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /A/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2019/20– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 18 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 19 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /A/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.309	EKOTOKSYKOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /A/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.309	EKOTOKSYKOLOGIA /L/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ s.416	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16,45		SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 25 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 26 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA NATURALNE /A/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	ASPEKTY BHP W GOSPODARCE KOMUNALNEJ /A/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ODPADY NIEBEZPIECZNE /A/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	CHEMIA ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2019/20– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 09 V 2020 r.	NIEDZIELA - 10 V 2020 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.5104
2	8,45 – 9,30		METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
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.209	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	EKOTOKSYKOLOGIA /L/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.209	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /A/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510	ODPADY NIEBEZPIECZNE /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 23 V 2020 r.	NIEDZIELA - 24 V 2020 r.
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ s.314	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.309	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.309	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.309	ODPADY NIEBEZPIECZNE /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.309	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2019/20– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 06 VI 2020 r.	NIEDZIELA - 07 VI 2020 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski, prof.wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski prof.wiz.</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ s.416	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ s.314
6	12,15 – 13,00		PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ s.314
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ s.416	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
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 - 20 VI 2020 r.	NIEDZIELA - 21 VI 2020 r.
1	8,00 – 8,45	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA/A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH ZAGROŻENIA CHEMICZNE /ĆW/ <i>dr R.Lipski, prof.wiz.</i> s.501	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /A/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /A/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309
6	12,15 – 13,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16, 45	ODPADY NIEBEZPIECZNE /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	SPECJALNOŚĆ ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKOWE W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PODSTAWY PRAWNE DLA SYTUACJI KRYZYSOWYCH /A/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.416
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I 2019/20– studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 27 VI 2020 r.	NIEDZIELA - 28 VI 2020 r.
1	8,00 – 8,45	ODPADY NIEBEZPIECZNE /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	SYSTEMY INFORMATYCZNE & GIS /A/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /W/ s.314
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00	REKULTYWACJA TERENÓW ZDEGRADOWANYCH /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.309	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ s.314
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	
9	15,15 – 16,00		