

**GRUPA KL**

**Specjalność zarządzanie kryzysowe w ochronie środowiska**

**Kierunek ochrona środowiska**  
**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II (letni) 2011/12- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA**

		<b>SOBOTA - 3 III 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 4 III 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> Budynek B aula	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /w/ <i>mgr M.Chatubińska</i> Budynek B s.6
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> Budynek B aula	CHEMIZACJA ROLNICTWA /w/ <i>prof. dr hab. A. Winiarski</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /w/ <i>dr J.Boryckii</i> Budynek B aula	CHEMIZACJA ROLNICTWA /ćw/ <i>prof. dr hab. A. Winiarski</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	CHEMIA ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr J.Borycki</i> Budynek B aula	WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> Budynek B s.6
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> Budynek B s.6
12	17,45 – 18,30		
		<b>SOBOTA - 17 III 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 18 III 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45		WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> Budynek B s.6
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> Budynek B s.6
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		CHEMIZACJA ROLNICTWA /w/ <i>prof. dr hab. A. Winiarski</i> s511.
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /w/ <i>dr J.Borycki</i> Budynek B aula	CHEMIZACJA ROLNICTWA /ćw/ <i>prof. dr hab. A. Winiarski</i> s.511
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	CHEMIA ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr J.Borycki</i> Budynek B aula	CHEMIZACJA ROLNICTWA /p/ <i>prof. dr hab. A. Winiarski</i> s.511
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**Kierunek ochrona środowiska**

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II (letni) 2011/12- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA**

		<b>SOBOTA - 31 III 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 1 IV 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45		EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> Budynek B s.6
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> Budynek B s.6
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		PLANOWANIE PRZESTRZENNE /w/ <i>mgr M.Chatubińska</i> Budynek B aula
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIZACJA ROLNICTWA /w/ <i>prof. dr hab. A.Winiarski</i> s.511	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /p/ <i>mgr M.Chatubińska</i> Budynek B aula
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	CHEMIZACJA ROLNICTWA /ćw/ <i>prof. dr hab. A.Winiarski</i> s.511	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	CHEMIZACJA ROLNICTWA /p/ <i>prof. dr hab. A.Winiarski</i> s.511	
12	17,45 – 18,30		
		<b>SOBOTA - 14 IV 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 15 IV 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45		
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 /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> Budynek B s.6	WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> s.510
6	12,15 – 13,00	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> Budynek B s.6	WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> s.510
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> Budynek B s.6	
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**Kierunek ochrona środowiska**

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR II (letni) 2011/12- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA**

		<b>SOBOTA - 21 IV 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 22 IV 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.417	EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.417
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.417	EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.417
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /w/ <i>dr Borycki</i> s.417	WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> s.417
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr J.Borycki</i> s.417	WYBRANE ZAGADNIENIA EKONOMIKI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Wolak -Tuzimek</i> s.417
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> Budynek B s.6	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> Budynek B s.6	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205
12	17,45 – 18,30		
		<b>SOBOTA - 5 V 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 6 V 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.417	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.417	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIZACJA ROLNICTWA /w/ <i>prof. dr hab. A.Winiarski</i> s.510	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /w/ <i>mgr M.Chatubińska</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIZACJA ROLNICTWA /ćw/ <i>prof. dr hab. A.Winiarski</i> s.510	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /p/ <i>mgr M.Chatubińska</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.417	PODSTAWY KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ /w/ <i>prof. dr hab. W.Macierzyński</i> s.510
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416	
12	17,45 – 18,30		

**Kierunek ochrona środowiska**  
**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I (letni) 2011/12- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA**

		<b>SOBOTA - 19 V 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 20 V 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45	GOSPODAROWANIE ZASOBAMI OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> Budynek B s.6	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205
2	8,45 – 9,30		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205
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> Budynek B s.6	DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /w/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.417
6	12,15 – 13,00	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> Budynek B s.6	DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /ćw/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.417
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> Budynek B s.6	PODSTAWY KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ /w/ <i>prof. dr hab. W.Macierzyński</i> s.417
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30	EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> Budynek B s.6	

		<b>SOBOTA - 2 VI 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 3 VI 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /w/ <i>mgr M.Chatubińska</i> Budynek B aula	ZAGROŻENIA NATURALNE I EPIDEMIOLOGICZNE w/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /p/ <i>mgr M.Chatubińska</i> Budynek B aula	
4	10,30 – 11,15	POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205	
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W. Dembek</i> s.205
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /w/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.512
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /ćw/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.512
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**Kierunek ochrona środowiska**  
**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR I (letni) 2011/12- studia niestacjonarne DRUGIEGO STOPNIA**

		<b>SOBOTA - 16 VI 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 17 VI 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45		ZAGROŻENIA NATURALNE I EPIDEMIOLOGICZNE w/ <i>dr J. Wróbel</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ŚRODOWISKA /w/ <i>dr Borycki</i> s.510	DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /w/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209	DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /ćw/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 23 VI 2012r.</b>	<b>NIEDZIELA - 24 VI 2012r.</b>
		GRUPA KL	GRUPA KL
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /w/ <i>mgr M.Chatubińska</i> Budynek B aula	CHEMIA ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr Borycki</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /p/ <i>mgr M.Chatubińska</i> Budynek B aula	DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /w/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.417
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	METODY STATYSTYCZNE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416	DZIAŁANIE SZTABU KRYZYSOWEGO /ćw/ <i>prof. d hab. W.Macierzyński</i> s.417
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		