

**GRUPA B**

specjalność **inżynieria ochrony środowiska**

**GRUPA E**

specjalność **bezpieczeństwo i ochrona środowiska pracy**

**Kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA**

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

		<b>SOBOTA - 3 III 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 4 III 12 r.</b>			
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE			
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E		
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr M.Chatubińska</i> s.510		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /W/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.417	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.510		
2	8,45 – 9,30				ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /ĆW/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.417	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /ĆW/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.510	
3	9,45 – 10,30			EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.510		CHEMIZACJA ROLNICTWA /W/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.510	
4	10,30 – 11,15					CHEMIZACJA ROLNICTWA /ĆW/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.510	
5	11,30 – 12,15	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /W/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.510	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.511				
6	12,15 – 13,00					ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /ĆW/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.511	
7	13,30 – 14,15	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /ĆW/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.510					
8	14,15 – 15,00					ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.511	CHEMIZACJA ROLNICTWA /ĆW/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.510
9	15,15 – 16,00						
10	16,00 – 16,45						
11	17,00 – 17,45						
12	17,45 – 18,30						

  

		<b>SOBOTA - 17 III 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 18 III 12 r.</b>			
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE			
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E		
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr M.Chatubińska</i> s.4160		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /W/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.417	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.511		
2	8,45 – 9,30				ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /ĆW/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.416	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /ĆW/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.511	
3	9,45 – 10,30			EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.416		CHEMIZACJA ROLNICTWA /W/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.511	
4	10,30 – 11,15					CHEMIZACJA ROLNICTWA /ĆW/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.511	
5	11,30 – 12,15	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /W/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.416	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.512				
6	12,15 – 13,00					ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /ĆW/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.512	
7	13,30 – 14,15	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII /ĆW/ <i>prof.dr hab. R.Ciach</i> s.416					
8	14,15 – 15,00					ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Żuchowski</i> s.512	CHEMIZACJA ROLNICTWA /P/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.511
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 - 31 III 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 1 IV 12 r.</b>	
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE	
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E
1	8,00 – 8,45	PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr M.Chatubińska</i> s.511		MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Stawomirski</i> s.204	
2	8,45 – 9,30			MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. M.Stawomirski</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.511		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /W/ <i>mgr B.Przyłucka</i> Kozienicka p.III	
6	12,15 – 13,00			ERGONOMIA /W/ <i>dr J.Cieślakowski</i> s.510	
7	13,30 – 14,15	CHEMIZACJA ROLNICTWA /W/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.511		ERGONOMIA /P/ <i>dr J.Cieślakowski</i> s.510	
8	14,15 – 15,00				
9	15,15 – 16,00	CHEMIZACJA ROLNICTWA /ĆW/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.511		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /P/ <i>mgr B.Przyłucka</i> Kozienicka p.III	
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 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 15 IV 12 r.</b>	
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE	
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E
1	8,00 – 8,45	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /W/ <i>prof. dr hab. M.Stawomirski</i> s.209		PLANOWANIE PRZESTRZENNE /P/ <i>mgr M.Chatubińska</i> s.401	
2	8,45 – 9,30				
3	9,45 – 10,30				
4	10,30 – 11,15				
5	11,30 – 12,15	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /ĆW/ <i>prof. dr hab. M.Stawomirski</i> s.209		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /W/ <i>mgr B.Przyłucka</i> Kozienicka p.III	
6	12,15 – 13,00			ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.401	
7	13,30 – 14,15	WYMIANA CIEPŁA /W/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.313		ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.401	
8	14,15 – 15,00				
9	15,15 – 16,00	WYMIANA CIEPŁA /ĆW/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.313		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /P/ <i>mgr B.Przyłucka</i> Kozienicka p.III	
10	16,00 – 16,45				
11	17,00 – 17,45	ERGONOMIA /P/ <i>dr J.Cieślakowski</i> s.309			
12	17,45 – 18,30				

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

		<b>SOBOTA - 21 IV 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 22 IV 12 r.</b>			
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE			
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E		
1	8,00 – 8,45	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.511		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /w/ <i>mgr B.Przytućka Kożienicka p.III</i>		ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /w/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	
2	8,45 – 9,30						
3	9,45 – 10,30	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /ćw/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.511		ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /p/ <i>mgr B.Przytućka Kożienicka p.III</i>		ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /ćw/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	
4	10,30 – 11,15						
5	11,30 – 12,15	EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i> s.511		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i> s.205			
6	12,15 – 13,00						
7	13,30 – 14,15			POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i> s.205			
8	14,15 – 15,00						
9	15,15 – 16,00	WYMIANA CIEPŁA /w/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.511		ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /w/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.5017		<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLA OSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	
10	16,00 – 16,45						
11	17,00 – 17,45	WYMIANA CIEPŁA /ćw/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.511		ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /ćw/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.501		<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLA OSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /p/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	
12	17,45 – 18,30						

		<b>SOBOTA - 5 V 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 6 V 12 r.</b>			
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE			
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E		
1	8,00 – 8,45	WYMIANA CIEPŁA /w/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.510		ERGONOMIA /p/ <i>dr J.Cieślakowski</i> s.501		MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.209	
2	8,45 – 9,30						
3	9,45 – 10,30	WYMIANA CIEPŁA /ćw/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.510		MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /ćw/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.209			
4	10,30 – 11,15						
5	11,30 – 12,15	CHEMIZACJA ROLNICTWA /w/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.510		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i> s.205			
6	12,15 – 13,00						
7	13,30 – 14,15	CHEMIZACJA ROLNICTWA /ćw/ <i>prof.dr hab. A.Winiarski</i> s.510		POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i> s.205			
8	14,15 – 15,00						
9	15,15 – 16,00	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /w/ <i>mgr B.Przytućka Kożienicka p.III</i>		ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /w/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.510		PODSTAWY KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ /w/ <i>prof. dr hab. W.Macierzyński</i> s.510	
10	16,00 – 16,45						
11	17,00 – 17,45	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /p/ <i>mgr B.Przytućka Kożienicka p.III</i>		ANALIZA RYZYKA ZAWODOWEGO /ćw/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.510			
12	17,45 – 18,30						

**Kierunek OCHRONA ŚRODOWISKA**

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

		<b>SOBOTA - 19 V 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 22 IV 12 r.</b>	
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE	
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E
1	8,00 – 8,45				
2	8,45 – 9,30				
3	9,45 – 10,30				
4	10,30 – 11,15	EKOTOKSYKOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i>	s.512		
5	11,30 – 12,15			POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i>	s.205
6	12,15 – 13,00	EKOTOKSYKOLOGIA /ćw/ <i>prof. dr hab. T.Skowroński</i>	s.512		
7	13,30 – 14,15			POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i>	s.205
8	14,15 – 15,00				
9	15,15 – 16,00	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLA OSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /ćw/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i>	s.512		
10	16,00 – 16,45				
11	17,00 – 17,45	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLA OSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /p/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i>	s.512	PODSTAWY KOMUNIKACJI SPOŁECZNEJ /w/ <i>prof. dr hab. W.Macierzyński</i>	s.401
12	17,45 – 18,30				

		<b>SOBOTA - 2 VI 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 3 VI 12 r.</b>	
		GRUPA B + C + K + E + OZE		GRUPA B + C + K + E + OZE	
		GRUPA B	GRUPA E	GRUPA B	GRUPA E
1	8,00 – 8,45			POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i>	s.205
2	8,45 – 9,30				
3	9,45 – 10,30			POLITYKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Dembek</i>	s.205
4	10,30 – 11,15	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /w/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i>	s.209		
5	11,30 – 12,15			<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLA OSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /p/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i>	s.209
6	12,15 – 13,00	MODELOWANIE PROCESÓW PRZYRODNICZYCH /ćw/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i>	s.209		
7	13,30 – 14,15	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /w/ <i>mgr B.Przytućka</i> Kozienicka p.III	ERGONOMIA /w/ <i>dr J.Cieślakowski</i>	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLA OSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /p/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i>	s.209
8	14,15 – 15,00		s.511		
9	15,15 – 16,00	ŚRODOWISKOWE SYSTEMY INF. GIS /p/ <i>mgr B.Przytućka</i> Kozienicka p.III	ERGONOMIA /p/ <i>dr J.Cieślakowski</i>	TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i>	s.209
10	16,00 – 16,45		s.511		
11	17,00 – 17,45			<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLA OSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /p/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i>	s.209
12	17,45 – 18,30				

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

		<b>SOBOTA - 16 VI 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 17 VI 12 r.</b>	
		GRUPA B	GRUPA E		
1	8,00 – 8,45	WYMIANA CIEPŁA /W/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.511	ERGNOMIA /W/ <i>dr J.Cieślakowski</i> s.417	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /W/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.511	
2	8,45 – 9,30				
3	9,45 – 10,30	WYMIANA CIEPŁA /ĆW/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.511	ERGNOMIA /P/ <i>dr J.Cieślakowski</i> s.417	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /P/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.511	
4	10,30 – 11,15				
5	11,30 – 12,15	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE WODY I ŚCIEKÓW /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511		<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /W/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.511	
6	12,15 – 13,00				
7	13,30 – 14,15			<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /P/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.511	
8	14,15 – 15,00				
9	15,15 – 16,00	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE WODY I ŚCIEKÓW /P/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511			
10	16,00 – 16,45				
11	17,00 – 17,45				
12	17,45 – 18,30				
		<b>SOBOTA - 23 VI 12 r.</b>		<b>NIEDZIELA - 24 VI 12 r.</b>	
1	8,00 – 8,45	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE WODY I ŚCIEKÓW /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.416		<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /W/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.209	
2	8,45 – 9,30				
3	9,45 – 10,30			<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE UT YLIZACJI ODPADÓW /P/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.209	
4	10,30 – 11,15				
5	11,30 – 12,15	<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE WODY I ŚCIEKÓW /P/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.416		<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /P/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.209	
6	12,15 – 13,00				
7	13,30 – 14,15			<u>PRZEDMIOT WYRÓWNAWCZY DLAOSÓB Z INNYCH KIERUNKÓW</u> TECHNOLOGIE OCHRONY POWIETRZA I GLEBY /W/ <i>prof. dr A.Kosmyńin</i> s.512	
8	14,15 – 15,00				