

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 07 X 17 r.	NIEDZIELA - 08 X 17 r.
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROLOGIA /L/P/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 21 X 17 r.	NIEDZIELA - 22 X 17 r.
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROLOGIA /L/P/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 04 XI 17 r.	NIEDZIELA - 05 XI 17 r.
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.506	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROLOGIA /L/P/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.506	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
9	15,15 – 16,00	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 18 XI 17 r.	NIEDZIELA - 19 XI 17 r.
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROLOGIA /L/P/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /W/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /W/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 02 XII 17 r.	NIEDZIELA - 03 XII 17 r.
1	8,00 – 8,45	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 16 XII 17 r.	NIEDZIELA - 17 XII 17 r.
1	8,00 – 8,45	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.506	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.506	GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 13 I 18 r.	NIEDZIELA - 14 I 18 r.
1	8,00 – 8,45	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.506	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 27 I 18 r.	NIEDZIELA - 28 I 18 r.
1	8,00 – 8,45	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.501	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /W/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.0914
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /W/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510	GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA „OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO” /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Czarnobaj</i> s.510	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 03 II 18 r.	NIEDZIELA - 04 II 18 r.
1	8,00 – 8,45		GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /CW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
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		