

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2018/19– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 06 X 18 r.	NIEDZIELA - 07 X 18 r.
1	8,00 – 8,45	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /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	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /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	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
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 - 20 X 18 r.	NIEDZIELA - 21 X 18 r.
1	8,00 – 8,45	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.501
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.501
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</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	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 03 XI 18 r.	NIEDZIELA - 04 XI 18 r.
1	8,00 – 8,45	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	HYDROLOGIA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.205	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	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.205	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		
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 - 17 XI 18 r.	NIEDZIELA - 18 XI 18 r.
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.312
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ćw/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.312
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	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	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	GLEBOZNAWSTWO /w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		GLEBOZNAWSTWO /ćw/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 24 XI 18 r.	NIEDZIELA - 25 XI 18 r.
1	8,00 – 8,45		HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
5	11,30 – 12,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
6	12,15 – 13,00	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
7	13,30 – 14,15		JEZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
8	14,15 – 15,00	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 01 XII 18 r.	NIEDZIELA - 02 XII 18 r.
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
2	8,45 – 9,30	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.204
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i>	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.204
7	13,30 – 14,15	JEZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
8	14,15 – 15,00	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 15 XII 18 r.	NIEDZIELA - 16 XII 18 r.
1	8,00 – 8,45	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	HYDROLOGIA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ćw/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	HYDROLOGIA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /w/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
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 - 12 I 19 r.	NIEDZIELA - 13 I 19 r.
1	8,00 – 8,45		TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /w/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ćw/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
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	HYDROLOGIA /w/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	HYDROLOGIA /ćw/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /w/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /w/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA /ćw/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO/ /ćw/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR V 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		SOBOTA - 26 I 19 r.	NIEDZIELA - 27 I 19 r.
1	8,00 – 8,45		EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		GLEBOZNAWSTWO /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	GLEBOZNAWSTWO /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.501
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	EKONOMIKA OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 02 II 19 r.	NIEDZIELA - 03 II 19 r.
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA /OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209	INSTRUMENTY OCHRONY ŚRODOWISKA OCENA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.512
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	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	PODSTAWY OCZYSZCZANIA MIAST I TERENÓW WIEJSKICH /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
8	14,15 – 15,00		