

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR VI 2019/20– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 29 II 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 01 III 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	MONITORING ŚRODOWISKA/W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	MONITORING ŚRODOWISKA/ĆW/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr W.Kacperski,prof.wiz.</i> s.103	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr W.Kacperski,prof.wiz.</i> s.103	

		<b>SOBOTA - 07 III 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 08 III 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45		MONITORING ŚRODOWISKA/W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
2	8,45 – 9,30		MONITORING ŚRODOWISKA/L/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	OCHRONA PZED POWODZIĄ /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
6	12,15 – 13,00	OCHRONA PZED POWODZIĄ /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR VI 2019/20– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 21 III 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 22 III 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45		MONITORING ŚRODOWISKA/W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
2	8,45 – 9,30	FAKULTET HUMANISTYCZNY ANTROPOGENICZNE ZMIANY PROCESÓW ZACHODZĄCYCH W ATMOSFERZE <i>dr J.Wróbel</i> s.512	MONITORING ŚRODOWISKA/ĆW/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIETRZE) /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIERZE) /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
8	14,15 – 15,00		

		<b>SOBOTA - 04 IV 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 05 IV 2020 r.</b>
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	MONITORING ŚRODOWISKA/W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MONITORING ŚRODOWISKA/L/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIETRZE) /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 -17,45	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIERZE) /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR VI 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 18 IV 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 19 IV 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FAKULTET HUMANISTYCZNY ANTROPOGENICZNE ZMIANY PROCESÓW ZACHODZĄCYCH W ATMOSFERZE <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	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	MONITORING ŚRODOWISKA/L/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
6	12,15 – 13,00	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	MONITORING ŚRODOWISKA/ĆW/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		

		<b>SOBOTA - 25 IV 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 26 IV 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIETRZE) /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 -17,45	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIERZE) /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR VI 2019/20– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 09 V 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 10 V 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr W.Kacperski,prof.wiz.</i> s.103	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /P/ <i>dr W.Kacperski,prof.wiz.</i> s.103	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIETRZE) /W/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	GOSPODAROWANIE ODPADAMI KOMUNALNYMI /ĆW/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIERZE) /L/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		OCHRONA PRZED POWODZIĄ /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 23 V 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 24 V 2020 r.</b>
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	MONITORING ŚRODOWISKA/W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIETRZE) /L/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204
6	12,15 – 13,00		TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIERZE) /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45	OCHRONA PRZED POWODZIĄ /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	
11	17,00 -17,45		
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR VI 2019/20– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 06 VI 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 07 VI 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE BIOENERGETYCZNE /ĆW/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNIKI ODNOWY ŚRODOWISKA (GLEBA) /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	
8	14,15 – 15,00		

		<b>SOBOTA - 20 VI 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 21 VI 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	MONITORING ŚRODOWISKA/L/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	MONITORING ŚRODOWISKA/ĆW/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIETRZE) /L/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE W OCHRONIE ŚRODOWISKA (POWIERZE) /P/ <i>prof. dr A.Kosmynin</i> s.204	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	FAKULTET HUMANISTYCZNY ANTROPOGENICZNE ZMIANY PROCESÓW ZACHODZĄCYCH W ATMOSFERZE	
10	16,00 – 16,45		