

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

		<b>SOBOTA - 09 III 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 10 III 19 r.</b>	
1	8,00 – 8,45	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>		
2	8,45 – 9,30	s.209		
3	9,45 – 10,30	BIOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i>		
4	10,30 – 11,15	s.204		
5	11,30 – 12,15			
6	12,15 – 13,00			JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>
7	13,30 – 14,15			s.401
8	14,15 – 15,00	BIOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i>		EKOLOGIA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i>
9	15,15 – 16,00	s.204		s.312
10	16,00 – 16,45	CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski</i>		EKOLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i>
11	17,00 – 17,45	s.510		s.312
12	17,45 – 18,30	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>		
		s.401		

		<b>SOBOTA - 16 III 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 17 III 19 r.</b>	
1	8,00 – 8,45	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>		
2	8,45 – 9,30	s.209		
3	9,45 – 10,30	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i>		
4	10,30 – 11,15	s.506		
5	11,30 – 12,15	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i>		
6	12,15 – 13,00	s.209		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>		EKOLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i>
8	14,15 – 15,00	s.401		s.312
9	15,15 – 16,00			
10	16,00 – 16,45			
11	17,00 – 17,45			
12	17,45 – 18,30			

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

		<b>SOBOTA - 23 III 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 24 III 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>	FIZYKA /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>
2	8,45 – 9,30	s.209	s.417
3	9,45 – 10,30	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i>	FIZYKA /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>
4	10,30 – 11,15	s.506	s.417
5	11,30 – 12,15	CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski</i>	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>
6	12,15 – 13,00	s.510	s.401
7	13,30 – 14,15	MATEMATYKA /W/ <i>dr A.Kulis</i>	
8	14,15 – 15,00	s.416	
9	15,15 – 16,00	MATEMATYKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i>	
10	16,00 – 16,45	s.416	
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 06 IV 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 07 IV 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>	FIZYKA /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>
2	8,45 – 9,30	s.209	s.417
3	9,45 – 10,30	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i>	FIZYKA /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>
4	10,30 – 11,15	s.209	s.417
5	11,30 – 12,15	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i>	EKOLOGIA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i>
6	12,15 – 13,00	s.506	s.312
7	13,30 – 14,15	CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski</i>	EKOLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i>
8	14,15 – 15,00	s.510	s.312
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>	
10	16,00 – 16,45	s.401	
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

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

		<b>SOBOTA - 27 IV 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 28 IV 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FIZYKA /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	BIOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15	FIZYKA /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	BIOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.204
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATEMATYKA /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MATEMATYKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.416	EKOLOGIA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
10	16,00 – 16,45		EKOLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 11 V 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 12 V 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	FIZYKA /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	BIOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.204	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	BIOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

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

		<b>SOBOTA - 18 V 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 19 V 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>	
2	8,45 – 9,30	s.209	
3	9,45 – 10,30	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i>	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATEMATYKA /W/ <i>dr A.Kulis</i>	
8	14,15 – 15,00	s.416	
9	15,15 – 16,00	MATEMATYKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i>	
10	16,00 – 16,45	s.416	
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 01 VI 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 02 VI 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i>
2	8,45 – 9,30	s.209	
3	9,45 – 10,30	MATEMATYKA /W/ <i>dr A.Kulis</i>	
4	10,30 – 11,15	s.416	
5	11,30 – 12,15	MATEMATYKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i>	FIZYKA /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>
6	12,15 – 13,00	s.416	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		s.401
9	15,15 – 16,00	BIOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i>	
10	16,00 – 16,45	s.204	
11	17,00 – 17,45	BIOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i>	
12	17,45 – 18,30	s.204	

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

		<b>SOBOTA - 15 VI 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 16 VI 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FIZYKA /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>	CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski</i>
2	8,45 – 9,30	s.417	s.510
3	9,45 – 10,30	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>	
4	10,30 – 11,15	s.209	
5	11,30 – 12,15	MATEMATYKA /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i>	FIZYKA /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>
6	12,15 – 13,00	s.416	s.417
7	13,30 – 14,15		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>
8	14,15 – 15,00		s.401

		<b>SOBOTA - 29 VI 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 30 VI 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45		CHEMIA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i>
2	8,45 – 9,30	CHEMIA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>	s.510
3	9,45 – 10,30	s.209	MATEMATYKA /1W+1ĆW/ <i>dr A.Kulis</i>
4	10,30 – 11,15		s.416
5	11,30 – 12,15	CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski</i>	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i>
6	12,15 – 13,00	s.510	s.209
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i>	BIOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i>
8	14,15 – 15,00	s.401	s.204
9	15,15 – 16,00		BIOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i>
10	16,00 – 16,45		s.204