

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

		SOBOTA - 06 X 18 r.	NIEDZIELA - 07 X 18 r.
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	OCHRONA PRZYRODY /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	OCHRONA PRZYRODY /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 20 X 18 r.	NIEDZIELA - 21 X 18 r.
1	8,00 – 8,45	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZAPIS KONSTRUKCJI /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ZAPIS KONSTRUKCJI /P/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	OCHRONA PRZYRODY /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	OCHRONA PRZYRODY /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 03 XI 18 r.	NIEDZIELA - 04 XI 18 r.
1	8,00 – 8,45	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	OCHRONA PRZYRODY /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	OCHRONA PRZYRODY /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZAPIS KONSTRUKCJI /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ZAPIS KONSTRUKCJI /P/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 17 XI 18 r.	NIEDZIELA - 18 XI 18 r.
1	8,00 – 8,45	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	OCHRONA PRZYRODY /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	OCHRONA PRZYRODY /ĆW/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	BIOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	
10	16,00 – 16,45		

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

		SOBOTA - 24 XI 18 r.	NIEDZIELA - 25 XI 18 r.
1	8,00 – 8,45	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /ĆW/ <i>dr S.Kulis</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /P/ <i>dr S.Kulis</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
6	12,15 – 13,00		INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	BIOLOGIA /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 01 XII 18 r.	NIEDZIELA - 02 XII 18 r.	
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	ZAPIS KONSTRUKCJI /P/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
2	8,45 – 9,30			
3	9,45 – 10,30	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506		
4	10,30 – 11,15			
5	11,30 – 12,15	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
6	12,15 – 13,00		BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr S.Kulis</i> s.309	SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
7	13,30 – 14,15			
8	14,15 – 15,00			
9	15,15 – 16,00	BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr S.Kulis</i> s.309		
10	16,00 – 16,45			
11	17,00 – 17,45			
12	17,45 – 18,30			

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

		SOBOTA - 15 XII 18 r.	NIEDZIELA - 16 XII 18 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309</p>	<p align="center">BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309</p>
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		<p align="center">BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /P/ <i>dr A.Kulis</i> s.309</p>
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309</p>	<p align="center">INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	<p align="center">SZKOLENIE BHP /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417</p>	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /ĆW/ <i>dr A.Kulis</i> s.309</p>
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 12 I 19 r.	NIEDZIELA - 13 I 19 r.
1	8,00 – 8,45		<p align="center">JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401</p>
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506</p>	<p align="center">OCHRONA PRZYRODY /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /W/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209</p>	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	<p align="center">ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209</p>	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	<p align="center">BIOLOGIA /ĆW/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209</p>	
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 26 I 19 r.	NIEDZIELA - 27 I 19 r.
1	8,00 – 8,45	BIOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	
2	8,45 – 9,30	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE J /w/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	
3	9,45 – 10,30	ZAGROŻENIA CYWILIZACYJNE /Ćw/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /Ćw/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	BIZNES, ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /P/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	SZKOLENIE BHP /w/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ZAPIS KONSTRUKCJI /w/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
10	16,00 – 16,45		BIOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209
11	17,00 – 17,45	ZAPIS KONSTRUKCJI /P/ <i>dr A.Kulis</i> s.309	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 02 II 19 r.	NIEDZIELA - 03 II 19 r.
1	8,00 – 8,45	BIOLOGIA /w/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	BIOLOGIA /Ćw/ <i>prof. dr hab. J.Łuszczynski</i> s.209	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		