

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

		SOBOTA - 29 II 2020 r.	NIEDZIELA - 01 III 19 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA /A/ <i>mgr J.Pudzianowska</i>	CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski , prof. wiz.</i>
4	10,30 – 11,15	s.204	s.501
5	11,30 – 12,15	JĘZYK ANGIELSKI /L/ <i>mgr M.Ostrowska</i>	METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / W/ <i>dr J.Wróbel</i>
6	12,15 – 13,00	s.401	s.512
7	13,30 – 14,15		METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / A/ <i>dr J.Wróbel</i>
8	14,15 – 15,00	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i>	s.512
9	15,15 – 16,00	s.312	
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 07 III 2020 r.	NIEDZIELA - 08 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i>	
4	10,30 – 11,15	s.506	
5	11,30 – 12,15	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i>	
6	12,15 – 13,00	s.416	
7	13,30 – 14,15	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i>	
8	14,15 – 15,00	s.416	

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

		SOBOTA - 21 III 2020 r.	NIEDZIELA - 22 III 2020 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30	<p align="center">CHEMIA /A/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.204</p>	
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512</p>	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / A/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512</p>	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 04 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 05 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30	<p align="center">CHEMIA /A/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.204</p>	<p align="center">CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501</p>
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00	<p align="center">JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401</p>	<p align="center">PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312</p>
7	13,30 – 14,15	<p align="center">CHEMIA /L/</p>	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		<p align="center">PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /A/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312</p>
10	16,00 – 16,45		

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

		SOBOTA - 18 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 19 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
2	8,45 – 9,30		METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA /L/	
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 25 IV 2020 r.	NIEDZIELA - 26 IV 2020 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA /A/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.204	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /A/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / A/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
10	16,00 – 16,45		

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

		SOBOTA - 09 V 2020 r.	NIEDZIELA - 10 V 2020 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506</p>	<p align="center">CHEMIA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501</p>
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309</p>	<p align="center">PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.309</p>	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	<p align="center">JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401</p>	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 23 V 2020 r.	NIEDZIELA - 24 V 2020 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		<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		

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

		SOBOTA - 06 VI 2020 r.	NIEDZIELA - 07 VI 2020 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>	<p>METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / W/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512</p>
2	8,45 – 9,30		<p align="center">METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA / A/ <i>dr J.Wróbel</i> s.512</p>
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">JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		

		SOBOTA - 20 VI 2020 r.	NIEDZIELA - 21 VI 2020 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">METODY MATEMATYCZNE INŻYNIERII /A/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>	<p align="center">PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA /W/ <i>dr M.Krzemiński</i> s.312</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>	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	<p>CHEMIA /L/</p>	
10	16,00 – 16,45		