

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 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	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.417
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.25	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 07 III 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 08 III 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.512	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 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	<p align="center">BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209</p>	<p align="center">ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416</p>
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501</p>	<p align="center">INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski, prof.wiz.</i> s.103</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski, prof.wiz.</i> s.501</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		

		<b>SOBOTA - 04 IV 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 05 IV 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	<p align="center">HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205</p>	<p align="center">HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309</p>
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	<p align="center">HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205</p>	<p align="center">HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309</p>
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501</p>	<p align="center">TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204</p>
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501</p>	<p align="center">TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.204</p>
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	<p align="center">INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski, prof.wiz.</i> s.103</p>	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	<p align="center">INŻYNIERIA PROCESOWA /ĆW/ <i>dr W.Kacperski, prof.wiz.</i> s.103</p>	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 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	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	INŻYNIERIA PROCESOWA /P/ <i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski, prof.wiz.</i> s.501	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	
9	15,15 – 16,00	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	BIOCHEMIA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 25 IV 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 26 IV 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45		CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
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.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 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	BIOCHEMIA /W/	HYDROLOGIA /W/
2	8,45 – 9,30	<i>dr I.Kacperska</i> s.312	<i>dr M.Góralczyk</i> s.204
3	9,45 – 10,30	BIOCHEMIA /ĆW/	HYDROLOGIA /ĆW/
4	10,30 – 11,15	<i>dr I.Kacperska</i> s.312	<i>dr M.Góralczyk</i> s.204
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/
6	12,15 – 13,00	<i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	<i>dr R.Góralczyk</i> s.510
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/
8	14,15 – 15,00	<i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	<i>dr R.Góralczyk</i> s.510
9	15,15 – 16,00	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/	JĘZYK ANGIELSKI
10	16,00 – 16,45	<i>dr M.Góralczyk</i> s.501	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
11	17,00 – 17,45	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/	
12	17,45 – 18,30	<i>dr M.Góralczyk</i> s.501	

		<b>SOBOTA - 23 V 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 24 V 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	HYDROMECHANIKA /W/	HYDROLOGIA /W/
2	8,45 – 9,30	<i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	<i>dr M.Góralczyk</i> s.501
3	9,45 – 10,30	HYDROMECHANIKA /L/P/	HYDROLOGIA /ĆW/
4	10,30 – 11,15	<i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	<i>dr M.Góralczyk</i> s.501
5	11,30 – 12,15	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/
6	12,15 – 13,00	<i>dr M.Góralczyk</i> s.209	<i>dr R.Góralczyk</i> s.510
7	13,30 – 14,15	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/
8	14,15 – 15,00	<i>dr M.Góralczyk</i> s.209	<i>dr R.Góralczyk</i> s.510
9	15,15 – 16,00	INŻYNIERIA PROCESOWA /P/	JĘZYK ANGIELSKI
10	16,00 – 16,45	<i>dr W.Kacperski, prof. wiz.</i> s.103	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 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	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	INŻYNIERIA PROCESOWA /P/ <i>dr W.Kacperski, prof.wiz.</i> s.103
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski, prof. wiz.</i> s.501	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 20 VI 2020 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 21 VI 2020 r.</b>
1	8,00 – 8,45	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.309
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W+ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		