

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

		SOBOTA - 09 III 19 r.	NIEDZIELA - 10 III 19 r.
1	8,00 – 8,45	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.416	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.51o	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	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	HYDROLOGIA /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	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 16 III 19 r.	NIEDZIELA - 17 III 19 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	INŻYNIERIA PROCESOWA /L/P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
8	14,15 – 15,00		

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

		SOBOTA - 23 III 19 r.	NIEDZIELA - 24 III 19 r.
1	8,00 – 8,45	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.417	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.25
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	INŻYNIERIA PROCESOWA /L/P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	HYDROLOGIA /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	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 06 IV 19 r.	NIEDZIELA - 07 IV 19 r.
1	8,00 – 8,45	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.25
3	9,45 – 10,30		
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	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	HYDROLOGIA /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	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 27 IV 19 r.	NIEDZIELA - 28 IV 19 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.417</p>	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		<p align="center">HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.25</p>
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510</p>	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510</p>	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	<p align="center">HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204</p>	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	<p align="center">HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204</p>	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 11 V 19 r.	NIEDZIELA - 12 V 19 r.
1	8,00 – 8,45	<p align="center">BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204</p>	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	<p align="center">BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204</p>	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	<p align="center">TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510</p>	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	<p align="center">TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510</p>	INŻYNIERIA PROCESOWA /L/P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	<p align="center">HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.416</p>	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	<p align="center">HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.416</p>	
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 18 V 19 r.	NIEDZIELA - 19 V 19 r.
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 01 VI 19 r.	NIEDZIELA - 02 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.313	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.313	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>dr A.Kulis</i> s.417	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

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

		SOBOTA - 15 VI 19 r.	NIEDZIELA - 16 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416
2	8,45 – 9,30		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /CW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.416
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.204	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
6	12,15 – 13,00		OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /CW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 29 VI 19 r.	NIEDZIELA - 30 VI 19 r.
1	8,00 – 8,45		OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /CW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /1W+1CW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.309
5	11,30 – 12,15		
6	12,15 – 13,00		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		