

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2017/18– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 10 III 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 11 III 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.506	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.312
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.506	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.312
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.416	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.416	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.511	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 24 III 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 25 III 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.511	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	INŻYNIERIA PROCESOWA /L/P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.511	HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.506	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.204	
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2017/18– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 07 IV 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 08 IV 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.209	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	
8	14,15 – 15,00		

		<b>SOBOTA - 21 IV 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 22 IV 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.501
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.25	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.501
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>ks. mgr M.Jakubowski</i> s.501	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.506	INŻYNIERIA PROCESOWA /L/P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.501
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.506	
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2017/18– studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 12 V 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 13 V 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.506
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA (WODA) /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.510	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.506
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511	HYDROMECHANIKA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511	HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 26 V 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 27 V 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.506
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.506
8	14,15 – 15,00		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 09 VI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 10 VI 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.511	
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 - 23 VI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 24 VI 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.506
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.506
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	HYDROLOGIA ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	INŻYNIERIA PROCESOWA /L/P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.506
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.506	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.506	
12	17,45 – 18,30		