

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2016/17- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 11 III 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 12 III 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.401	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.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.401	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.510
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/ <i>mgr K.Gajewski</i> s.209
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
8	14,15 – 15,00		

		<b>SOBOTA - 18 III 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 19 III 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.506	BIOCHEMIA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.506	BIOCHEMIA /L/P/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.416	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/ <i>dr R.Lipski</i> s.416	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.416	
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2016/17- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 01 IV 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 02 IV 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA /W/	
2	8,45 – 9,30	<i>dr R.Góralczyk</i> s.512	
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/	BIOCHEMIA /W/
4	10,30 – 11,15	<i>dr R.Góralczyk</i> s.512	<i>dr I.Kacperska</i> s.204
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/	BIOCHEMIA /L/P/
6	12,15 – 13,00	<i>dr R.Lipski</i> s.401	<i>dr I.Kacperska</i> s.204
7	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/	JĘZYK ANGIELSKI
8	14,15 – 15,00	<i>dr R.Lipski</i> s.401	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401

		<b>SOBOTA - 22 IV 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 23 IV 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA /W/	HYDROMECHANIKA /W/
2	8,45 – 9,30	<i>dr R.Góralczyk</i> s.512	<i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/	HYDROMECHANIKA /L/P/
4	10,30 – 11,15	<i>dr R.Góralczyk</i> s.512	<i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
5	11,30 – 12,15	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /W/	CHEMIA ANALITYCZNA I INSTRUMENTALNA /ĆW/
6	12,15 – 13,00	<i>dr R.Lipski</i> s.501	<i>dr R.Lipski</i> s.506
7	13,30 – 14,15	HYDROLOGIA /W/	JĘZYK ANGIELSKI
8	14,15 – 15,00	<i>dr M.Góralczyk</i> s.512	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
9	15,15 – 16,00	HYDROLOGIA /ĆW/	
10	16,00 – 16,45	<i>dr M.Góralczyk</i> s.512	

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2016/17- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 13 V 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 14 V 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /W/	JĘZYK ANGIELSKI
4	10,30 – 11,15	<i>dr R.Lipski</i> s.401	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
5	11,30 – 12,15	TECHNOLOGIE CHEMICZNE I PRZETWÓRCZE /ĆW/	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/
6	12,15 – 13,00	<i>dr R.Lipski</i> s.401	<i>prof. dr hab. Z.Szwast</i> s.506
7	13,30 – 14,15	HYDROMECHANIKA /W/	INŻYNIERIA PROCESOWA /P/ <i>prof. dr hab. Z.Szwast</i> s.506
8	14,15 – 15,00	<i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	
9	15,15 – 16,00	HYDROMECHANIKA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 27 V 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 28 V 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/	HYDROMECHANIKA /W/
2	8,45 – 9,30	<i>mgr K.Gajewski</i> s.501	<i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
3	9,45 – 10,30	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/	HYDROMECHANIKA /L/P/
4	10,30 – 11,15	<i>dr M.Góralczyk</i> s.510	<i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
5	11,30 – 12,15	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/	ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE /W/
6	12,15 – 13,00	<i>dr M.Góralczyk</i> s.510	<i>mgr K.Gajewski</i> s.209
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI	
8	14,15 – 15,00	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR IV 2016/17- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK OCHRONA ŚRODOWISKA**

		<b>SOBOTA - 10 VI 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 11 VI 17 r.</b>
1	8,00 – 8,45	HYDROLOGIA /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	HYDROLOGIA /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204	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	INŻYNIERIA PROCESOWA /W/ <i>prof. dr hab. Z.Szwast</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
.401	13,30 – 14,15	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA /W/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501	INŻYNIERIA PROCESOWA /P/ <i>prof. dr hab. Z.Szwast</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA /ĆW/ <i>dr R.Góralczyk</i> s.501	
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 24 VI 17 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 25 VI 17 r.</b>	
1	8,00 – 8,45			
2	8,45 – 9,30			
3	9,45 – 10,30			
4	10,30 – 11,15			JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
5	11,30 – 12,15			OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /W/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
6	12,15 – 13,00			
7	13,30 – 14,15			OCHRONA I ZAGROŻENIA HYDROSFERY /ĆW/ <i>dr M.Góralczyk</i> s.204
8	14,15 – 15,00			