

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		<b>SOBOTA - 06 X 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 07 X 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.309	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.309	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
12	17,45 – 18,30		

		<b>SOBOTA - 20 X 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 21 X 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.204	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.204
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		<b>SOBOTA - 03 XI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 04 XI 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 17 XI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 18 XI 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
6	12,15 – 13,00	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		<b>SOBOTA - 24 XI 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 25 XI 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.209	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.416	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchol</i> s.506	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 01 XII 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 02 XII 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchol</i> s.506	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.312
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski</i> s.312
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 III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		<b>SOBOTA - 15 XII 18 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 16 XII 18 r.</b>
1	8,00 – 8,45	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.313	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.312	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.501	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski</i> s.501	JĘZYK ANGIELSKI
12	17,45 – 18,30		<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401

		<b>SOBOTA - 12 I 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 13 I 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45		MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.314	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2018/19- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA  
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		<b>SOBOTA - 26 I 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 27 I 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.501	
2	8,45 – 9,30		INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
3	9,45 – 10,30	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski</i> s.501	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
10	16,00 – 16,45		

		<b>SOBOTA - 02 II 19 r.</b>	<b>NIEDZIELA - 03 II 19 r.</b>
1	8,00 – 8,45	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski</i> s.309	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/ <i>dr W.Kacperski</i> s.309	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski</i> s.309
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski</i> s.309
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		