

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 07 X 17 r.	NIEDZIELA - 08 X 17 r.
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> ul.Kozienicka p.III	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> ul.Kozienicka p.III	JĘZYK ANGIELSKI
4	10,30 – 11,15		<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Jaskólski</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>prof.dr hab. J.Jaskólski</i> s.501	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	TECHNIKI WYTWARZANIA /ĆW/ <i>prof.dr hab. J.Jaskólski</i> s.501	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 21 X 17 r.	NIEDZIELA - 22 X 17 r.
1	8,00 – 8,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacpersai</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.309
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 04 XI 17 r.	NIEDZIELA - 05 XI 17 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	JĘZYK ANGIELSKI	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/
4	10,30 – 11,15	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	<i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.501
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/	JĘZYK ANGIELSKI
6	12,15 – 13,00	<i>dr R.Lipski</i> s.416	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/
8	14,15 – 15,00	<i>dr S.Orliński</i> s.417	<i>dr I.Kacperska</i> s.309
9	15,15 – 16,00	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/
10	16,00 – 16,45	<i>dr S.Orliński</i> s.417	<i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.501

		SOBOTA - 18 XI 17 r.	NIEDZIELA - 19 XI 17 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/	INFORMATYKA /W/
2	8,45 – 9,30	<i>mgr J.Pudzianowska</i> s.209	<i>mgr S.Warchoł</i> ul.Kozienicka p.III
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/	INFORMATYKA /L/
4	10,30 – 11,15	<i>dr R.Lipski</i> s.506	<i>mgr S.Warchoł</i> ul.Kozienicka p.III
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/
6	12,15 – 13,00	<i>dr S.Orliński</i> s.416	<i>prof.dr hab. J.Jaskólski</i> s.501
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI	TECHNIKI WYTWARZANIA /ĆW/
8	14,15 – 15,00	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	<i>prof.dr hab. J.Jaskólski</i> s.501
9	15,15 – 16,00	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/	
10	16,00 – 16,45	<i>prof.dr hab. J.Jaskólski</i> s.501	
11	17,00 – 17,45	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/	
12	17,45 – 18,30	<i>prof.dr hab. J.Jaskólski</i> s.501	

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 02 XII 17 r.	NIEDZIELA - 03 XII 17 r.
1	8,00 – 8,45	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.204	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.401	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.501
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.501
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.501
10	16,00 – 16,45		

		SOBOTA - 16 XII 17 r.	NIEDZIELA - 17 XII 17 r.
1	8,00 – 8,45	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.506
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.309
8	14,15 – 15,00	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ /W/ s.313	
9	15,15 – 16,00		WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.506
10	16,00 – 16,45		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2017/18- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 13 I 187 r.	NIEDZIELA - 14 I 18 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/	
4	10,30 – 11,15	<i>dr R.Lipski</i> s.506	
5	11,30 – 12,15	INFORMATYKA /W/	
6	12,15 – 13,00	<i>mgr S.Warchol</i> ul.Kozienicka p.III	
7	13,30 – 14,15	INFORMATYKA /L/	
8	14,15 – 15,00	<i>mgr S.Warchol</i> ul.Kozienicka p.III	
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI	
10	16,00 – 16,45	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	

		SOBOTA - 27 I 18 r.	NIEDZIELA - 28 I 18 r.
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /W/	
2	8,45 – 9,30	<i>mgr S.Warchol</i> ul.Kozienicka p.III	
3	9,45 – 10,30	INFORMATYKA /L/	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/
4	10,30 – 11,15	<i>mgr S.Warchol</i> ul.Kozienicka p.III	<i>dr I.Kacperska</i> s.309
5	11,30 – 12,15	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /W/	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/
6	12,15 – 13,00	<i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417	<i>dr I.Kacperska</i> s.309
7	13,30 – 14,15	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i>	JĘZYK ANGIELSKI
8	14,15 – 15,00	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
9	15,15 – 16,00	<i>mgr J.Pudzianowska</i> s.313	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/
10	16,00 – 16,45		<i>prof.dr hab. Z.Szwast</i> s.506

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2016/17- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 03 II 18 r.	NIEDZIELA - 04 II 18 r.
1	8,00 – 8,45	416	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/	
4	10,30 – 11,15	<i>dr S.Orliński</i> s.416	
5	11,30 – 12,15	JĘZYK ANGIELSKI	
6	12,15 – 13,00	<i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	