

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 05 X 19 r.	NIEDZIELA - 06 X 19 r.
1	8,00 – 8,45	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209	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.209	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	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof.dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 19 X 19 r.	NIEDZIELA - 20 X 19 r.
1	8,00 – 8,45	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s..417	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.314
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.313	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.314
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 26 X 19 r.	NIEDZIELA - 27 X 19 r.
1	8,00 – 8,45	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.314	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <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	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.313
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.313
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.314
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 09 XI 19 r.	NIEDZIELA - 10 XI 19 r.
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 prof. PWSOŚ</i> s.313
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		
7	13,30 – 14,15	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i> s.501
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 23 XI 19 r.	NIEDZIELA - 24 XI 19 r.
1	8,00 – 8,45		CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /ĆW/ <i>mgr J.Pudżianowska</i> s.313
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /ĆW/ <i>mgr J.Pudżianowska</i> s.204	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /W/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
8	14,15 – 15,00	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	
9	15,15 – 16,00		ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROZEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 30 XI 19 r.	NIEDZIELA - 01 XII 19 r.
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 /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.314
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 /P/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.314
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L/ <i>dr W.Kacperski</i> s.312
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZYSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 14 XII 19 r.	NIEDZIELA - 15 XII 19 r.
1	8,00 – 8,45	MATERIALOZNAWSTWO 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	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /ĆW/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> s.313	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /L/P/ <i>prof. dr hab. M.Sławomirski</i> s.205
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.501	TECHNIKI WYTWARZANIA /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	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <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 prof. PWSOŚ</i> s.314	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <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 prof. PWSOŚ</i> s.314	MATERIALOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 11 I 20 r.	NIEDZIELA - 12 I 20 r.
1	8,00 – 8,45	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /W/ <i>dr R.Lipski</i> s.510	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.5111
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr I.Kacperska</i> s.510	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /P/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.511
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.510	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /W/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /W/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.510	ZASTOSOWANIA METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>dr Z.Rymarczyk</i> s.417
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

**ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III 2019/20- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA
KIERUNEK BEZPIECZŃSTWO I HIGIENA PRACY**

		SOBOTA - 25 I 20 r.	NIEDZIELA - 26 I 20 r.
1	8,00 – 8,45		
2	8,45 – 9,30	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ /W/ <i>dr S.Stankiewicz</i>	INFORMATYKA /L/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506
3	9,45 – 10,30	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ PRACY /L+P/ <i>dr W.Kacperski prof. PWSOŚ</i> s.313	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr S.Orliński</i> s.416
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	TECHNIKI WYTWARZANIA /ĆW/ <i>dr S.Orliński</i> s.416	
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 01 II 20 r.	NIEDZIELA - 02 II 20 r.
1	8,00 – 8,45		FIZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ĆW/ <i>dr I.Kacperska</i> s.209
2	8,45 – 9,30	INFORMATYKA /W/ <i>mgr S.Warchoł</i> s.506	
3	9,45 – 10,30	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	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Ostrowska</i> s.401	
8	14,15 – 15,00		