

Kierunek BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY
ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III (letni) 2011/12- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA

		SOBOTA - 3 III 2012r.	NIEDZIELA - 4 III 2012 r.
1	8,00 – 8,45	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA /w/ <i>dr T.Pyrcioch</i> s.106	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /w/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA /p/l/ <i>dr T.Pyrcioch</i> s.106	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /l/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /w/ <i>dr R.Lipksi</i> s.417	INFORMATYKA /w/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /w/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /l/ <i>mgr J.Pudżianowska</i> Lab.chem.
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /l/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	INFORMATYKA /w/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 17 III 2012r.	NIEDZIELA - 18 III 2012 r.
1	8,00 – 8,45	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA /w/ <i>prof. dr T.Pyrcioch</i> s.106	
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA /p/l/ <i>prof. dr T.Pyrcioch</i> s.106	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /l/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /w/ <i>dr R.Lipksi</i> s.417	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /p/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /w/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.204
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	INFORMATYKA /w/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /l/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	INFORMATYKA /l/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
12	17,45 – 18,30		

Kierunek BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY
ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III (letni) 2011/12- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA

		SOBOTA - 31 III 2012r.	NIEDZIELA - 1 IV 2012 r.
1	8,00 – 8,45	ZASTOSOWANIE METOD OCENY ZAGROZEŃ /w/ <i>dr A.Dąbrowski</i> s.314	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /w/ <i>prof. dr T.Pyrcioch</i> s.512
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /P/L/ <i>prof. dr T.Pyrcioch</i> s.512
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /w/ <i>dr R.Lipski</i> s.512	TECHNIKI WYTWARZANIA /w/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.314
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /w/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.314
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	INFORMATYKA /L/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45	INFORMATYKA /w/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.512
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 14 IV 2012r.	NIEDZIELA - 15 IV 2012 r.
1	8,00 – 8,45	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /w/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /w/ <i>dr R.Lipski</i> s.205
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /L/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /P/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /w/ <i>prof. dr T.Pyrcioch</i> s.506
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA /P/L/ <i>prof. dr T.Pyrcioch</i> s.506
12	17,45 – 18,30		

Kierunek BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY
ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III (letni) 2011/12- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA

		SOBOTA - 21 IV 2012r.	NIEDZIELA - 22 IV 2012 r.
1	8,00 – 8,45	IZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /w/ <i>dr J.Bugajska</i> s.510	TECHNIKI WYTWARZANIA /w/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.510
2	8,45 – 9,30		TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.510
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	IZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ćw/ <i>dr J.Bugajska</i> s.510	INFORMATYKA /L/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
6	12,15 – 13,00		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.512
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /w/ <i>dr R.Lipski</i> s.512	ZASTOSOWANIE METOD OCCENY ZAGROŻEŃ /w/ <i>dr A.Dąbrowski</i> s.510
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 5 V 2012r.	NIEDZIELA - 6 V 2012 r.
1	8,00 – 8,45	TECHNIKI WYTWARZANIA /w/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.512	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /w/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.512	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /L/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /w/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /P/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
6	12,15 – 13,00		JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.512
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Blajer</i> s.314	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> Lab.chem
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45	ZASTOSOWANIE METOD OCCENY ZAGROŻEŃ /ćw/ <i>mgr K.Bartosiewicz-Paprocka</i> s.314	
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

Kierunek BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III (letni) 2011/12- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA

		SOBOTA - 19 V 2012r.	NIEDZIELA - 20 V 2012 r.
1	8,00 – 8,45	IZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /w/ <i>dr J.Bugajska</i> s.510	INFORMATYKA /w/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudzianowska</i> Lab.chem.	INFORMATYKA /L/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	MATERIAŁOZNAWSTWO I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW /ćw/ <i>prof. dr hab. W.Blaier</i> s.510	ZASTOSOWANIE METOD OCCENY ZAGROŻEŃ /ćw/ <i>mgr K.Bartosiewicz-Paprocka</i> s.314
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	IZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /ćw/ <i>dr J.Bugajska</i> s.510	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.209
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00		TECHNIKI WYTWARZANIA /w/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.314
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.314
12	17,45 – 18,30		

		SOBOTA - 2 VI 2012r.	NIEDZIELA - 3 VI 2012 r.
1	8,00 – 8,45	INFORMATYKA /L/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III	TECHNIKI WYTWARZANIA /w/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30		
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	ZASTOSOWANIE METOD OCCENY ZAGROŻEŃ /ćw/ <i>mgr K.Bartosiewicz-Paprocka</i> s.313	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.510
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /w/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT	INFORMATYKA /L/ <i>dr A.Bartoszewski</i> ul.Kozienicka p.III
8	14,15 – 15,00		
9	15,15 – 16,00	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ /w/ <i>mgr J.Żórawicz</i> s.417	
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		

Kierunek BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY
ROZKŁAD ZAJĘĆ - SEMESTR III (letni) 2011/12- studia niestacjonarne PIERWSZEGO STOPNIA

		SOBOTA - 23 VI 2012r.	NIEDZIELA - 24 VI 2012 r.
1	8,00 – 8,45	ZASTOSOWANIE METOD OCENY ZAGROŻEŃ /ĆW/ <i>mgr K.Bartosiewicz-Paprocka</i> s.506	IZJOLOGIA PRACY I HIGIENA PRZEMYSŁOWA /W/ <i>dr J.Bugajska</i> s.510
2	8,45 – 9,30		
3	9,45 – 10,30	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /W/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT	WENTYLACJA I KLIMATYZACJA POMIESZCZEŃ /W/ <i>dr W.Kacperski</i> 2 LPT
4	10,30 – 11,15		
5	11,30 – 12,15	TECHNIKI WYTWARZANIA /W/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.510	JĘZYK ANGIELSKI <i>mgr M.Tatar</i> s.314
6	12,15 – 13,00		
7	13,30 – 14,15		
8	14,15 – 15,00	TECHNIKI WYTWARZANIA /L/P/ <i>dr L.Sarnowicz</i> s.510	CHEMIA I TECHNOLOGIA CHEMICZNA /L/ <i>mgr J.Pudżianowska</i> 2 LOP
9	15,15 – 16,00		
10	16,00 – 16,45		
11	17,00 – 17,45		
12	17,45 – 18,30		