

WZ P.Cz. Studia stacjonarne I stopnia, kierunek: BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY, semestr 5 zimowy 2018/2019

Dzień Godzina		<b>PONIEDZIAŁEK</b>
		Grupa 1
12.00-12.45		w. Ergonomia, dr Niciejewska, 402z
12.55-13.40		ćw. Ergonomia, dr Niciejewska, 402z
13.50-14.35		proj. Ergonomia, dr Niciejewska, 402z
14.40-15.25		w. Bezpieczeństwo instalacji procesowych, Dr Idzikowski, 402z
15.30-16.15		Ć. Bezpieczeństwo instalacji procesowych, Dr Idzikowski, 402z
16.20-17.05		Proj. Bezpieczeństwo instalacji procesowych, Dr Idzikowski, 402z

Dzień Godzina		<b>WTOREK</b>
		Grupa 1
12.00-12.45		w. spec. Współczesne koncepcje zarządzania w obszarze bhp, Dr Ziora, B7, <i>12 godzin w e-learningu</i>
12.55-13.40		
13.50-14.35		
14.40-15.25		ćw. Nowoczesne techniki wytwarzania, dr Żywiółek, B7
15.30-16.15		w. Geometria i grafika inżynierska, dr Krynke, B7
16.20-17.05		Ć. spec. Współczesne koncepcje zarządzania w obszarze bhp, Dr Ziora, B7

Dzień Godzina		<b>ŚRODA</b>
		Grupa 1
8.15-9.00		w. spec. Projektowanie systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy i ochrona środowiska, Prof. Bajdur, 305z
9.15-10.00		ćw. spec. Projektowanie systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy i ochrona środowiska, Prof. Bajdur, 305z
10.10-10.55		Proj. spec. Projektowanie systemów zarządzania bezpieczeństwem pracy i ochrona środowiska, Prof. Bajdur, 305z
11.05-11.50		
12.00-12.45		
12.55-13.40		
13.50-14.35		lab. Geometria i grafika inżynierska, mgr Rak, WZ-8

Dzień Godzina		<b>CZWARTEK</b>
		Grupa 1
8.15-9.00		w. Systemy zarządzania bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie, dr Roman, S-20
9.15-10.00		ćw. Systemy zarządzania bezpieczeństwem w przedsiębiorstwie, dr Roman, S-20
10.10-10.55		w. Techniczne środki bezpieczeństwa i higieny pracy, dr Tabor, S-20
11.05-11.50		ćw. Techniczne środki bezpieczeństwa i higieny pracy, dr Tabor, S-20
12.00-12.45		12.00-14.00 Język obcy
12.55-13.40		Studium Języków Obcych

Dzień Godzina		<b>PIĄTEK</b>
		Grupa 1
10.10-10.55		w. Nowoczesne techniki wytwarzania, dr Sobocińska, S-21 <i>10 godzin w e-learningu</i>
11.05-11.50		w. Techniczne przystosowanie stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych, Dr Wrzalik, B7
12.00-12.45		Proj. Techniczne przystosowanie stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych, Dr Wrzalik, B7
12.55-13.40		w. Ocena ryzyka zawodowego, dr Konodyba – Rorat, B7
13.50-14.35		proj. Ocena ryzyka zawodowego dr Konodyba – Rorat, B7
14.40-15.25		