

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IBP stacjonarne sem. 2	Elektrotechnika i elektronika	<i>prof. dr hab.inż. Ryszard Pawlak</i>			
	Matematyka II	<i>dr Magdalena Górajaska</i>			
IBP stacjonarne sem. 4	Fizjologia pracy	<i>dr Janc Magdalena</i>	2026-06-19	B10/111	
	Toksykologia i higiena przemysłowa	<i>dr inż. Anna Antecką</i>			
IBP stacjonarne sem. 6	Środki bezpieczeństwa i ochrony II	<i>dr inż. Lucyna Herczyńska</i>			
	Badanie wypadków i awarii	<i>dr inż. Artur Lewandowski</i>			
	Systemy zarządzania bezpieczeństwem	<i>dr inż. Konrad Niziołek</i>			
IBP stacjonarne sem. 8					

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IBP niestacjonarne sem. 2	Elektrotechnika i elektronika	<i>prof. dr hab.inż. Ryszard Pawlak</i>			
	Matematyka II	<i>dr Magdalena Górajaska</i>			
IBP niestacjonarne sem. 4	Fizjologia pracy	<i>dr Janc Magdalena</i>	2026-06-14	B10/211	
	Toksykologia i higiena przemysłowa	<i>dr hab. inż. Katarzyna Paździor</i>			
IBP niestacjonarne sem. 6	Środki bezpieczeństwa i ochrony II	<i>dr inż. Lucyna Herczyńska</i>			
	Badanie wypadków i awarii	<i>dr inż. Paweł Wolny</i>	2026-06-26	B10 204	
	Systemy zarządzania bezpieczeństwem	<i>dr inż. Konrad Niziołek</i>			
IBP niestacjonarne sem. 8	brak				