

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IBP stacjonrne sem. 2	Elektrotechnika i elektronika	<i>prof. dr hab.inż. Ryszard Pawlak</i>	"1" 24.06.2026, godz. 10:00 "2" 2.07.2026 godz. 10:00 "3" 11.09.2026 godz. 10:00	sala E415, budynek A10	
	Matematyka II	<i>dr Magdalena Górajaska</i>	"0" 23.06.2026 godz.10.00-12.00, "1" 29.06.2026 godz.10.00-12.00, "2" 6.07.2026 godz.10.00- 12.00, "3" godz.14.09.2026 10.00-12.00	sala 303 budynek B10	
IBP stacjonrne sem. 4	Fizjologia pracy	<i>dr Janc Magdalena</i>	1 termin 19.06.2026 godz 8:15-9:00; 2 termin 26.06.2026 godz.8:15-9:00	B10/111	
	Toksykologia i higiena przemysłowa	<i>dr inż. Anna Antecka</i>			
IBP stacjonrne sem. 6	Środki bezpieczeństwa i ochrony II	<i>prof. dr hab. inż. Małgorzata Matusiak</i>	1 termin: 29.06.2026, godz.10:00 - 12:00; 2 termin: 02.07.2026, godz. 10:00 - 12:00; 3 termin: 10.09.2026, godz. 10:00- 12:00	1 termin: sala I 302 budynek A6; 2 termin: sala I 302 budynek A6; 3 termin: sala I 406 budynek A6	
	Badanie wypadków i awarii	<i>dr Inż. Artur Lewandowski</i>			

	Systemy zarządzania bezpieczeństwem	<i>dr inż. Konrad Niziołek</i>	"1" 19.05.2026 godz 11:00 , "2" 2.06.2026 godz 10:45, "3" 8.09.2026 godz 11:00	sala 302 budynek A6	
IBP stacjonrne sem. 8					

Kierunek	Przedmiot	Prowadzący	Termin	Miejsce	Uwagi
IBP niestacjonrne sem. 2	Elektrotechnika i elektronika	<i>prof. dr hab.inż. Ryszard Pawlak</i>	"1" 27.06.2026 godz. 10:00 "2" 12.09.2026 godz. 10:00	sala E415, budynek A10	
	Matematyka II	<i>dr Magdalena Górajaska</i>	"1" 28.06.2026 godz.11.00-13.00, "2" 05.07.2026 godz.11.00-13.00, "3" 13.09.2026 godz.11.00-13.00		
IBP niestacjonrne 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 niestacjonrne sem. 6	Środki bezpieczeństwa i ochrony II	<i>prof. dr hab. inż. Małgorzata Matusiak</i>	1 termin: 27.06.2026, godz.10:00 - 12:00; 2 termin: 04.07.2026, godz. 10:00 - 12:00; 3 termin: 12.09.2026, godz. 10:00- 12:00	sala P 111 budynek P1	
	Badanie wypadków i awarii	<i>dr Inż. Paweł Wolny</i>	2026-06-26	B10 204	

	Systemy zarządzania bezpieczeństwem	<i>dr inż. Konrad Niziołek</i>	"0" 2.06.2026 godz 16:00, "1" 9.06.2026 godz 19:00, "2" 16.06.2026 godz 19:00, "3" 8.09.2026 godz 19:00	Wikamp	
IBP niestacjonrne sem. 8	brak				