

III rok Inżynieria Bezpieczeństwa I stopień - studia stacjonarne

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Pn												
wtorek	<p>08:00-09:30, Tyg 1, 3, 6, 8, 10, 12, 16, 18 Logistyka w bezpieczeństwie (w); WMP-IB-I-05 W; dr Zasepa Piotr; AB-3022</p>		<p>09:45-12:15, Tyg 1-4, 6-11 Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa (w); WMP-IB-I-05 W; mgr Budzik Tadeusz; A-104</p>			<p>12:15-15:00, Tyg 1-4, 6-11 Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa (cw); WMP-IB-I-05 C; mgr Budzik Tadeusz; A-104</p>						
	<p>08:00-09:30, Tyg 2, 4, 7, 9, 11, 15, 17-18 Logistyka w bezpieczeństwie (cw); WM P-IB-I-05 C; dr Zasepa Piotr; AB-3022</p>											
środa			<p>08:00-11:15, Tyg 2-4, 6-12, 14-18 Lektoraty (cw); WMP-IB-I-05 W Główny budynek AJD, ul. Waszyngtona 4/8</p>			<p>13:30-15:00, Tyg 2, 4, 7, 9, 11, 14, 16, 18 Bezpieczeństwo pracy urządzeń elektrycznych (lab); WMP-IB-I-05-ZB L; dr hab. inż. Roman Andrzej; A-102</p>			<p>16:00-16:45, Tyg 2-4, 6-12, 14-18 Bezpieczeństwo pracy w poszczególnych branżach (w); WMP-IB-I-05-ZB W; mgr inż. Ujma Maciej; AB-3024</p>	<p>17:00-18:30, Tyg 2-4, 6-12, 14-18 Bezpieczeństwo pracy w poszczególnych branżach (cw); WMP-IB-I-05-ZB C; mgr inż. Ujma Maciej; AB-3024</p>		
						<p>13:30-15:00, Tyg 3, 6, 8, 10, 12, 15, 17-18 Bezpieczeństwo pracy urządzeń elektrycznych (w); WMP-IB-I-05-ZB W; dr hab. inż. Roman Andrzej; A-202</p>						
czwartek	<p>08:00-09:30, Tyg 1, 3, 6, 8, 10, 12, 15, 17 Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń; WMP-IB-I-05 W; dr Idzikowski Adam; A-202</p>	<p>09:45-11:15, Tyg 1-4, 6-12, 14-17 Mechatronika (w); WMP-IB-I-05 W; dr hab. inż. Roman Andrzej; A-202</p>		<p>11:30-13:00, Tyg 1-4, 6-12, 14-17 Mechatronika (cw); WMP-IB-I-05 C; dr hab. inż. Roman Andrzej; A-202</p>		<p>13:30-15:00, Tyg 1-4, 6-12, 14-17 Mechatronika (lab); WMP-IB-I-05 L; mgr inż. Żyłka Anna; A-102</p>						
	<p>08:00-09:30, Tyg 2, 4, 7, 9, 11, 14, 16-17 Bezpieczeństwo maszyn i urządzeń; WMP-IB-I-05 C; dr Idzikowski Adam; AB-3024</p>											
Pt												