

# I rok Inżynieria Bezpieczeństwa II stopień - studia niestacjonarne

**5 zjazd - 24, 25, 26 listopada**

	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
<b>piątek</b>									16:00-18:30, Tydz 8 Bezpieczeństwo eksploatacji aparatury przemysłowej; <b>WMP-IB-S-02-BT C</b> ; dr Golis Edmund; AB-015			
<b>sobota</b>		09:00-11:30, Tydz 8 Zagrożenia w pracy z promieniowaniem jonizującym; <b>WMP-IB-S-02-BT W</b> ; prof. nadzw. Filipecki Jacek; AB-3013		11:30-14:00, Tydz 8 Zagrożenia w pracy z promieniowaniem jonizującym; <b>WMP-IB-S-02-BT L</b> ; dr Hyla Małgorzata; AB-1030			14:15-16:45, Tydz 8 Nieniszczące metody badania materiałów; <b>WMP-IB-S-02-BT W</b> ; dr inż. Świątek-Prokop Joanna; AB-3013		16:45-19:15, Tydz 8 Nieniszczące metody badania materiałów; <b>WMP-IB-S-02-BT L</b> ; dr inż. Świątek-Prokop Joanna; AB-0023			
<b>niedziela</b>		09:00-11:15, Tydz 8 Język obcy techniczny; <b>WM P-IB-S-02 W</b> <i>Główny budynek AJD, ul. Waszyngtona 4/8</i>		11:30-14:00, Tydz 8 Modelowanie zagrożeń (w); <b>WM P-IB-S-02 W</b> ; prof. nadzw. Mandowski Arkadiusz; AB-3013			14:15-19:15, Tydz 8 Modelowanie zagrożeń (lab); <b>WMP-IB-S-02 L</b> ; prof. nadzw. Mandowski Arkadiusz; A-205A PROTOTYPOWANIA 3D; AB-3013					