

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW III roku kierunku MECHATRONIKA - INT PWSW w Przemyślu
Studia stacjonarne, semestr VI (letni) - rok akademicki 2021/2022

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
<p><u>8:00 – 9:30</u> Podstawy przedsiębiorczości Dr inż. Janusz Hamryszczak Ćwicz s.3.11 KW</p>		<p><u>8:00 – 9:30</u> Mechatroniczne pojazdy autonomiczne Mgr Michał Fac Labo s. 1.36</p>		
<p><u>9:35 – 10:20</u> Roboty przemysłowe Dr hab. Inż. Tomasz Buratowski prof. PWSW Wykł s. 1.3</p>	<p><u>10:30 – 12:00</u> Seminarium dyplomowe Dr hab. Marian Kuźma prof. PWSW Ćwicz s.2.25</p>	<p><u>9:40 – 10:25</u> Projektowanie systemów wbudowanych dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PWSW Wykł s. 1.6</p>		
<p><u>10:25 -11:55</u> Roboty przemysłowe Dr hab. Inż. Tomasz Buratowski prof. PWSW Labo s. 1.3</p>	<p><u>12:05 – 12:50</u> Podstawy inżynierii procesowej Dr hab. Marian Kuźma prof. PWSW Wykł s.2.25</p>	<p><u>10:30 – 11:15</u> Projektowanie systemów wbudowanych dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PWSW Proj s. 1.6</p>		
<p><u>12:00 – 13:30</u> Komputerowe wspomaganie w mechatronice Dr hab. Inż. Tomasz Buratowski prof. PWSW Wykł s. 1.3</p>				
<p><u>14:00 – 14:45</u> Komputerowe wspomaganie w mechatronice Dr hab. Inż. Tomasz Buratowski prof. PWSW Labo s. 1.3</p>	<p><u>13:10 – 14:40</u> Podstawy inżynierii procesowej Dr hab. Marian Kuźma prof. PWSW Proj s.1.15</p>			
<p><u>14:50 – 15:35</u> Mechatroniczne pojazdy autonomiczne Dr hab. Inż. Tomasz Buratowski prof. PWSW Wykł s. 1.3</p>				