

**ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA STUDENTÓW II roku MECHATRONIKA - PWSW w Przemyślu**  
**Studia stacjonarne, semestr IV (letni) - rok akademicki 2021/2022**

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
		<p style="text-align: center;"><u>8:00 – 8:45</u>  <b>Podstawy elektroniki cyfrowej</b>                      Dr inż. Stanisław Szablowski prof. PWSW                      Wykład s. 1.6</p>		<p style="text-align: center;"><u>8:00 – 9:30</u>  <b>Teoria automatów i języki</b>                      Mgr inż. Bartosz Nycz                      Wykt s. 1.3</p>
		<p style="text-align: center;"><u>8:50 – 9:35</u>  <b>Podstawy elektroniki cyfrowej</b>                      Dr inż. Stanisław Szablowski prof. PWSW                      Ćw. s. 1.6</p>	<p style="text-align: center;"><u>9:00 – 9:45</u>  <b>Mechanika płynów</b>                      Dr inż. Włodzimierz Banach                      Wykt s. 2.22</p>	<p style="text-align: center;"><u>9:35 – 10:20</u>  <b>Teoria automatów i języki</b>                      Mgr inż. Bartosz Nycz                      Labo s. 1.3</p>
		<p style="text-align: center;">9,16,23 III/13,27 IV/4,11 V  <u>10:20 – 11:50</u>                      18 V  <u>10:20 – 11:05</u>  <b>Inżynieria oprogramowania</b>                      Mgr inż. Wojciech Psik                      Wykład s. 3.37</p>	<p style="text-align: center;">10,17,24,31 III/7,21,28 IV/5,12,19 V  <u>10:00 – 12:15</u>  <b>Mechanika płynów</b>                      Dr inż. Włodzimierz Banach                      Labo s. 1.39</p>	<p style="text-align: center;"><u>10:25 – 11:55</u>  <b>Sensoryka i przetwarzanie sygnałów</b>                      Mgr inż. Bartosz Nycz                      Wykt s. 1.3</p>
	<p style="text-align: center;">8,15,22,29 III/5,12, 26 IV  <u>16:30 – 18:00</u>                      10 V  <u>16:30 – 17:15</u>  <b>Technika obróbki</b>                      Mgr Lesław Kołcz                      Proj s. 1.22/1.23</p>	<p style="text-align: center;">9,16,23 III/13,27 IV/4,11,18, 25 V/15 VI  <u>15:15 – 17:30</u>  <b>Inżynieria oprogramowania</b>                      Mgr inż. Wojciech Psik                      Proj s. 3.37</p>	<p style="text-align: center;"><u>15:35 – 16:20</u>  <b>Technika obróbki</b>                      Mgr Lesław Kołcz                      Wyk s. 1.22</p>	<p style="text-align: center;"><u>12:00 – 13:30</u>  <b>Sensoryka i przetwarzanie sygnałów</b>                      Mgr inż. Bartosz Nycz                      Labo s. 1.3</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Język angielski</b>                      Mgr Oleksandra Chopko  <b>15:00 – 16:30 - Gr 1 s. 3.11 KW</b>  <b>16:40 – 18:10 – Gr 2 s.3.11 KW</b>  <b>18:20 – 19:50 – Gr 3 s. 3.11 KW</b></p>	<p style="text-align: center;">9,16,23 III/13,27 IV/4,11 V  <u>17:35 – 19:05</u>                      18 V  <u>17:35 – 18:20</u>  <b>Sieci komputerowe i bazy danych</b>                      Mgr inż. Wojciech Psik                      Wykt s. 3.37</p>	<p style="text-align: center;">10,17,24 III/21,28 IV/5,12 V  <u>16:45 – 18:15</u>                      19 V  <u>16:45 -17:30</u>  <b>Sieci komputerowe i bazy danych</b>                      Mgr inż. Wojciech Psik                      Lab s. 3.37</p>	<p style="text-align: center;"><u>13:50 – 15:20</u>  <b>Systemy pomiarowe</b>                      Mgr inż. Bartosz Nycz                      Wykt s. 1.3</p>
	<p style="text-align: center;"><b>15:00 – 16:30 - Gr 4 s. 2.24 KT</b>                      Mgr Agnieszka Andrzejewska  <b>16:40 – 18:10 – Gr 5 s. 2.24.KT</b>  <b>18:20 – 19:50 – Gr 6 s. 2.24 KT</b>                      Mgr Jakub Prachowski</p>		<p style="text-align: center;">10,17,24 III/21,28 IV/5,12 V  <u>18:20 – 19:50</u>                      19 V  <u>17:35 - 18:20</u>  <b>Sieci komputerowe i bazy danych</b>                      Mgr inż. Wojciech Psik                      Proj s. 3.37</p>	<p style="text-align: center;"><u>15:25 – 16:10</u>  <b>Systemy pomiarowe</b>                      Mgr inż. Bartosz Nycz                      Labo s. 1.3</p>
				<p style="text-align: center;"><u>16:15 – 17:00</u>  <b>Systemy pomiarowe</b>                      Mgr inż. Bartosz Nycz                      Proj s. 1.3</p>