

## Harmonogram zajęć dla studentów IV roku

Kierunek: **Mechatronika**

Semestr: **Zimowy**

Rok akademicki: **2024/2025**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
<b>7</b>	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
<b>8</b>	00 - 15	Seminarium dyplomowe od 16.12 do 27.01 dr inż. W. Gruszecki s. C212			Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Lab od 15.11 do 6.12 dr inż. T. Żarki s. C201	Seminarium dyplomowe od 22.11 dr inż. W. Żyłka s. C201
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
<b>9</b>	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
<b>10</b>	00 - 15	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
<b>11</b>	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 18.11 do 16.12 dr inż. Łukasz Mik s. D107	Procesory sygnałowe w aplikacjach przemysłowych Lab od 23.12 do 20.01 mgr inż. D. Pękala s. D109	Diagnostyka techniczna układów mechatronicznych Wykład od 17.12 do 21.01 dr hab. A. Kołodziej, prof. AT s. C212		Diagnostyka pojazdów samochodowych Wykład / od 29.11 – 24.01 dr inż. W. Żyłka s. C201
	45 - 60					
00 - 15						
15 - 30						
<b>12</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>13</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>14</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>15</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>16</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>17</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>18</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>19</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					
<b>20</b>	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
	00 - 15					

**UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!**