

## Harmonogram zajęć dla studentów III roku

Kierunek: **Elektronika i Telekomunikacja**

Blok obieralny: **„B” Elektronika przemysłowa**

Semestr: **Letni** 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								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>9</b>	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>10</b>	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>11</b>	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>12</b>	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>13</b>	00 - 15					Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Wykład tygodz. B dr inż. W. Żyłka s. C201			
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>14</b>	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>15</b>	00 - 15	Komputerowe systemy pomiarowe w automatyce Lab mgr R. Arabik s. D107	Technika sensorowa Wykład do połowy semestru dr hab, A. Kołodziej prof. n. AT s. C206	Przemysłowe systemy wizyjne Lab (od 29.04) mgr inż. Ł. Chlastawa s. D109	Przemysłowe systemy wizyjne Wykład (tydz – A od 5.03) dr hab. inż. M. Gorgoń, Profesor nadzwyczajny s. C106	Układy i systemy sterowania w pojazdach Wykład (tydz. B, od 26.02) dr inż. W. Żyłka s. C201	Elektronika w sprzęcie powszechnego użytku Wykład / Laboratorium dr inż. G. Szerszeń s.D109	Sterowniki przemysłowe PLC Wykład 15h Od 21.02 tydz. A dr inż. Tomasz Drabek s. C206	Napędy elektryczne w automatyce Wykład 15h Od 28.02 tydz. B dr inż. Tomasz Drabek s. C206
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>16</b>	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>17</b>	00 - 15	Technika sensorowa Lab mgr R. Arabik s. D107			Układy i systemy sterowania w pojazdach Lab (od 26.02 oprócz 5.03, 19.03, 2.04) dr inż. W. Żyłka s. C201			Napędy elektryczne w automatyce Lab 12h Od 28.02 tydz. B dr inż. Tomasz Drabek s. D010	Programowanie maszyn CNC do zastosowań w elektronice przemysłowej Wykład tydz. A - oprócz 7.03 dr inż. T. Żarski s. D05
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>18</b>	00 - 15		Projekt inżynierski dr inż. W. Gruszecki s. C301						
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>19</b>	00 - 15			Sterowniki przemysłowe PLC Lab 15h Od 21.02 tydz. A mgr inż. D. Kara s. D104	Napędy elektryczne w automatyce Lab 15h Od 21.02 tydz. B mgr inż. D. Kara s. D010			Programowanie maszyn CNC do zastosowań w elektronice przemysłowej Lab/ Wykład jedorazowo dr inż. T. Żarski s. D05	
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								
<b>20</b>	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
	45 - 60								

**UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!**