

**Harmonogram zajęć dla studentów III roku      Rok akademicki: 2023/2024**  
**Kierunek: Elektronika i telekomunikacja    Semestr: Letni    Blok obieralny: A - Urządzenia sieciowe**

		Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek	
7	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
8	00 - 15		Przemysłowe systemy wizyjne Lab ( od 27.02 – 8 spotkań) mgr inż. Ł. Chlastawa s. D107	Zasilanie systemów teleinformatycznych Wykład / Lab od 6.03 dr inż. G. Szerszeń s. D109	Programowanie urządzeń mobilnych Wykład / Laboratoria mgr S. Pabian s. D107			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
9	00 - 15		Projekt inżynierski dr hab. Andrzej Kołodziej, prof. n. Uczelni s.C201	Systemy wbudowane na platformie Arduino Wykład (28.02; 6.03; 13.03; 20.03; 5.06) mgr inż. Ł. Chlastawa s. D107	Interfejsy i układy peryferyjne w systemach wbudowanych Lab ( od 14.03) dr inż. Łukasz Mik s. D109			
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
10	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
11	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
12	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
13	00 - 15		Sieci bezprzewodowe Wykład/ Laboratoria dr inż. J. Jasielski s D109	Zintegrowane systemy sterowania Lab - tydz B dr inż. J. Jasielski s. D109	Systemy wbudowane na platformie Arduino Lab -tydz A 6.03; 20.03 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D107	Systemy wbudowane na platformie Arduino Lab -tydz A 3.04; 17.04; 15.05 mgr inż. Ł. Chlastawa s. D107		
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
14	00 - 15		Zintegrowane systemy sterowania Wykład 15h (27.02, 12.03, 26.03, 9.04, 23.04) de inż. J. Jasielski s. C206					
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
15	00 - 15	Maszyny sterowane numerycznie W / Lab ( od 11.03 – 13 spotkań) dr inż. T. Żarski s. D05						
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
16	00 - 15	Interfejsy i układy peryferyjne w systemach wbudowanych Wykład (15h) mgr inż. M. Witek s. D109						
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
17	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
18	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
19	00 - 15						Przemysłowe systemy wizyjne Wykład ( tydz – B, od 29.02) dr hab. inż. M. Gorgoń Zajęcia zdalne	
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							
20	00 - 15							
	15 - 30							
	30 - 45							
	45 - 60							

**UWAGA: Harmonogramy mogą ulec zmianie!**