

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok III, semestr V, 2024/2025 studia stacjonarne		I tydzień: 30.09-04.10 (pon.-pt.) 14.10-18.10 (pon.-pt.) 28.10-31.10 (pon.-czw.) 12.11-15.11 (wt.-pt.)	25.11-29.11 (pon.-pt.) 9.12-13.12 (pon.-pt.) 13.01-17.01 (pon.-pt.) 27.01-29.01 (pon.-śr.)*
Dzień	Godziny zajęć	Automatyka i robotyka	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00 09:00-09:45		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – wykład w datach 28.10, 25.11, 09.12, 13.01 dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 106/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – wykład w datach 28.10, 25.11, 09.12, 13.01 dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 106/6	
	15:15-16.00 16:00-16.45	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. mgr Piotr Puzio sala 105/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. mgr Piotr Puzio sala 105/6	
W T O R E K	08:15-09:00 09:00-09:45	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład dr inż. Grzegorz Krzywoszyja sala 108/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład dr inż. Grzegorz Krzywoszyja sala 108/6	
	15:15-16.00 16:00-16.45		
	16:50-17:35 17.35-18.20		
Ś R O D A	08:15-09:00 09:00-09:45		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15 -15:00		
	15:15-16.00 16:00-16.45		
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45		
	10:00-10:45 10:45-11:30	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład w datach 03.10, 31.10, 12.12, 16.01 dr Agnieszka Wala sala 301/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład w datach 03.10, 31.10, 12.12, 16.01 dr Agnieszka Wala sala 301/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00		
	15:15-16.00 16:00-16.45		
	16:50-17:35 17.35-18.20		
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45		
	10:00-10:45 10:45-11:30		
	11:45-12:30 12:30-13:15	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. dr inż. Grzegorz Krzywoszyja sala 108/6	
	13:30-14:15 14:15 -15:00	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. dr inż. Grzegorz Krzywoszyja sala 108/6	
	15:15-16.00 16:00-16.45	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6	

\* 28.01.2025 odbędą się zajęcia z poniedziałku I tygodnia zajęć

\* 29.01.2025 odbędą się zajęcia piątkowe I tygodnia zajęć

KIERUNEK: automatyka i robotyka rok III, semestr V, 2024/2025 studia stacjonarne		II tydzień: 7.10-11.10 (pon.-pt.) 21.10-25.10 (pon.-pt.) 4.11-8.11 (pon.-pt.) 18.11-22.11 (pon.-pt.)	2.12-6.12 (pon.-pt.) 16.12-20.12 (pon.pt.) 7.01-10.01 (wt.-pt.) 20.01-24.01 (pon.-pt.)
Dzień	Godziny zajęć	Automatyka i robotyka	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
W T O R E K	15:15-16:00		
	16:00-16:45		
	16:50-17:35		
	17:35-18:20		
	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
Ś R O D A	11:45-12:30		
	12:30-13:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia w datach 09.10, 06.11, 20.11, 5.12, 22.01 dr Agnieszka Wala sala 109/5	
	13:30-14:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia w datach 09.10, 06.11, 20.11, 5.12, 22.01 dr Agnieszka Wala sala 109/5	
	14:15-15:00		
	15:15-16:00	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	
	16:00-16:45		
	16:50-17:35	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	
	17:35-18:20		
C Z W A R T E K	08:15-09:00	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	
	09:00-09:45		
	10:00-10:45	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
P I Ą T E K	15:15-16:00		
	16:00-16:45		
	16:50-17:35		
	17:35-18:20		
	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
P I Ą T E K	11:45-12:30	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6	
	12:30-13:15		
	13:30-14:15	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio Sala 105/6	
	14:15-15:00		
	15:15-16:00	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	
	16:00-16:45		
	16:50-17:35	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	
	17:35-18:20		