

ROBOTA					
INF INŻ. IV SEM					
Grupa 1 SISK	Grupa 2 SISK	Grupa 3 TP	Grupa 4 SI	Grupa 5 SI	
			SYSTEMY PRZETWARZANIA I WIZUALIZACJI DANYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,4,8 DR INŻ.A.SIWOCHA P-32	SIECI KOMPUTEROWE LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.PILARZ P-23	
JĘZYKI I PARADYMATY PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-22	PROJEKTOWANIE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.PILARZ P-23	WPROWADZENIE DO METOD NUMERYCZNYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.MAKUCH P-42	BAZY DANYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.PASZKOWSKI P-21	SYSTEMY PRZETWARZANIA I WIZUALIZACJI DANYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1 DR INŻ.A.SIWOCHA P-32	
SIECI KOMPUTEROWE LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.PILARZ P-23	JĘZYKI I PARADYMATY PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-22	PROGRAMOWANIE FUNKCYJNE LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.GUMŃSKI P-42	WPROWADZENIE DO METOD NUMERYCZNYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.MAKUCH P-43	BAZY DANYCH LAB KONTAKT ZJAZD 2,4,8 DR INŻ.J.PASZKOWSKI P-21	
PROJEKTOWANIE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.PILARZ P-23	BAZY DANYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,7,8 DR INŻ.J.PASZKOWSKI P-21	PROGRAMOWANIE I KOMUNIKACJA SERWERÓW APLIKACYJNYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.GUMŃSKI P-42	JĘZYKI I PARADYMATY PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-22	WPROWADZENIE DO METOD NUMERYCZNYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.MAKUCH P-43	
BAZY DANYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,7,8 DR INŻ.J.PASZKOWSKI P-21	WPROWADZENIE DO METOD NUMERYCZNYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.MAKUCH P-43	JĘZYKI I PARADYMATY PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42	SIECI KOMPUTEROWE LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.PILARZ P-23	ZAGADNIENIA INŻYNIERII WIEDZY I PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.GUMŃSKI P-33	
WPROWADZENIE DO METOD NUMERYCZNYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.MAKUCH P-43	ADMINISTRACJA SIECIAMI LINUX LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,5,7 MGR INŻ.A.SZELEJAK P-41	SIECI KOMPUTEROWE LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.PILARZ P-42	ZAGADNIENIA INŻYNIERII WIEDZY I PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.GUMŃSKI P-33	JĘZYKI I PARADYMATY PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-22	
ADMINISTRACJA SIECIAMI LINUX LAB KONTAKT ZJAZD 4,6,8 MGR INŻ.A.SZELEJAK P-41 zjazd 8- zaliczenie z przedmiotu	ADMINISTRACJA SIECIAMI LINUX LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,5,7 MGR INŻ.A.SZELEJAK P-41				
ADMINISTRACJA SIECIAMI LINUX LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,5,7 MGR INŻ.A.SZELEJAK P-41	SIECI KOMPUTEROWE LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.K.PILARZ P-23	BAZY DANYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42			

NIEDZIELA					
INF INŻ. IV SEM					
Grupa 1 SISK	Grupa 2 SISK	Grupa 3 TP	Grupa 4 SI	Grupa 5 SI	
					WPROWADZENIE DO METOD NUMERYCZNYCH WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.J.MAKUCH
					BAZY DANYCH WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.J.PASZKOWSKI
					PROJEKTOWANIE UNIWERSALNE A DOSTĘPNOŚĆ W CYBERPRZESTRZENI WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,3,5,7 DR K.PRZYBYSZEWSKI, PROF.SAN
					JĘZYKI I PARADYMATY PROGRAMOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.K.GRZANEK
					SIECI KOMPUTEROWE WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.P.GOETZEN
	PROJEKTOWANIE OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.P.GOETZEN	PROGRAMOWANIE FUNKCYJNE WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.K.GRZANEK	SYSTEMY PRZETWARZANIA I WIZUALIZACJI DANYCH WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.A.SIWOCHA		
	ADMINISTRACJA SIECIAMI LINUX WYKŁAD TEAMS ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.P.GOETZEN	PROGRAMOWANIE I KOMUNIKACJA SERWERÓW APLIKACYJNYCH WYKŁAD TEAMS ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.K.GRZANEK	ZAGADNIENIA INŻYNIERII WIEDZY I PROGRAMOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.W.MIKSA		
	ADMINISTRACJA SIECIAMI LINUX WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1 DR INŻ.P.GOETZEN	PROGRAMOWANIE I KOMUNIKACJA SERWERÓW APLIKACYJNYCH WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1 DR INŻ.K.GRZANEK	ZAGADNIENIA INŻYNIERII WIEDZY I PROGRAMOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1 DR INŻ.W.MIKSA		

25 maja w godz. 12:00-13:30 w Aul. 43 (ul. Kilińskiego 80) odbędzie się godzinny wykład dr Agnieszki Dzielanowicz-Bisk. Minuty rozprawy, proszę i podjąć społecznie, na który serdecznie zapraszamy.

W DNIU 23 MAJA 2026 ROKU Z UWAGI NA BIEG ROSSMANN RUN NASTĄPIĄ UTRUĐNIENIA W RUCHU
<https://todd.pl/artykul/rossmann-run-2026-trasa-zmiany-w-ruchu-i-mpk-koliz-parking-biuro-zawodow-atrakcje-maj-73603/>

**TERMINARZ
ZJAZDÓW:**
1.28.02/1.03
2.14/15.03
3.28/29.03
4.18/19.04
5. 9/10.05
6.23/24.05
7.6/7.06
8.20/21.06
9.27/28.06
10.6/7.07

PROSIBY SPRAWDZIĆ PLAN PRZED KAŻDYM ZJAZDEM W PIĄTEK PO GODZ. 17.00. MOŻLIWA AKTUALIZACJA !!!

OZNACZENIA SAL:
P-K-UL. KILIŃSKIEGO 88
S46-UL. SIENKIEWICZA 46
T-UL. TOKARZEWSKIEGO 2