

ROBOTA					NIEDZIELA						
INF INŻ. II SEM					INF INŻ. II SEM						
Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 3	Grupa 4
10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1 DR M.PAWŁAK			10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CW ZJAZD 3,5,7,8 MGR M.CICHOZSZEWSKI K-13	MATEMATYKA DYSKRETNĄ CW KONTAKT ZJAZD 2,3,4,5,6,7,8 DR A.MARCHLEWSKA K-31	FIZYKA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR A.KAZMIERCZAK K-11	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA CW KONTAKT ZJAZD 2,3,4,5,7,8 DR INŻ.A.SIWOCHA P-32			
10.00-11.00	MATEMATYKA DYSKRETNĄ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 2,3,4,5,6,7 DRA.MARCHLEWSKA			10.00-11.00	MATEMATYKA DYSKRETNĄ CW KONTAKT ZJAZD 2,3,4,5,6,7,8 DR A.MARCHLEWSKA K-31	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CW ZJAZD 3,5,7,8 MGR M.CICHOZSZEWSKI K-13	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA CW KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,7,8 DR INŻ.A.SIWOCHA P-32				
10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,7 DR M.PAWŁAK			10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CW ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7,8 DR A.KAZMIERCZAK K-11	FIZYKA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR A.KAZMIERCZAK K-11	MATEMATYKA DYSKRETNĄ CW KONTAKT ZJAZD 2,3,4,5,6,7,8 DR A.MARCHLEWSKA K-31				
10.00-11.00	MATEMATYKA DYSKRETNĄ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 5 DRA.MARCHLEWSKA			10.00-11.00	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA CW KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,7,8 DR INŻ.A.SIWOCHA P-32	FIZYKA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR A.KAZMIERCZAK K-11	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.M.MATUSIAK P-23	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CW ZJAZD 8 DR B.KOWAŃSKA			
10.00-11.00	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.K.GRZANEK			10.00-11.00	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK	FIZYKA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR A.KAZMIERCZAK K-11	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA CW KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,7,8 DR INŻ.A.SIWOCHA P-32	MATEMATYKA DYSKRETNĄ CW KONTAKT ZJAZD 2,3,4,5,6,7,8 DR A.MARCHLEWSKA K-31			
10.00-11.00	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.M.MATUSIAK			10.00-11.00	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK	FIZYKA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR A.KAZMIERCZAK K-11	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA CW KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,7,8 DR INŻ.A.SIWOCHA P-32	MATEMATYKA DYSKRETNĄ CW KONTAKT ZJAZD 2,3,4,5,6,7,8 DR A.MARCHLEWSKA K-31			
10.00-11.00	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK			10.00-11.00	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32 zjazd 2- sala K-13	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.M.MATUSIAK P-23	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32			
10.00-11.00	FIZYKA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR K.PRZYBYSZEWSKI, PROF.SAN			10.00-11.00	PSYCHOLOGIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4 DR HAB A.OPOLSKA-BIELAŃSKA	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.MAKUCH P-43	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.SIWOCHA P-32	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,3,5,7 DR INŻ.J.MAKUCH P-43			
10.00-11.00	PSYCHOLOGIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3,4 DR HAB A.OPOLSKA-BIELAŃSKA			10.00-11.00	PSYCHOLOGIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3 DR HAB A.OPOLSKA-BIELAŃSKA	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32			
10.00-11.00	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 5 DR INŻ.K.GRZANEK			10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CW ZJAZD 3,5,7 DR B.KOWAŃSKA K-21	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.M.MATUSIAK P-23	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32			
10.00-11.00	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 6,7 DR K.PRZYBYSZEWSKI, PROF.SAN			10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CW ZJAZD 3,5,7 DR B.KOWAŃSKA K-21	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH LAB KONTAKT ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.J.MAKUCH P-43	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.J.MAKUCH P-43	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.J.MAKUCH P-43			
10.00-11.00	PSYCHOLOGIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 1,2,3 DR HAB A.OPOLSKA-BIELAŃSKA			10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 4 DR M.PAWŁAK	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.M.MATUSIAK P-23			
10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ WYKŁAD TEAMS ZJAZD 4 DR M.PAWŁAK			10.00-11.00	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 6,7 DR K.PRZYBYSZEWSKI, PROF.SAN	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH LAB KONTAKT ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.J.MAKUCH P-43			
10.00-11.00	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA WYKŁAD TEAMS ZJAZD 6,7 DR K.PRZYBYSZEWSKI, PROF.SAN			10.00-11.00	PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ CW ZJAZD 3,5,7 DR B.KOWAŃSKA K-21	ALGORYTMY I ZŁOŻONOŚĆ LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 DR INŻ.A.RYCHLIK P-32	WYBRANE ŚRODOWISKA PROGRAMOWANIA LAB KONTAKT ZJAZD 1,2,3,4,5,6,7 MGR INŻ.A.HERMAN P-42	ARCHITEKTURA SYSTEMÓW KOMPUTEROWYCH LAB KONTAKT ZJAZD 2,4,6 DR INŻ.J.MAKUCH P-43			

25 maja w godz. 12:00-13:30 w Auli A3 (ul. Kołłątajskiego 98) odbędzie się gościnny wykład Agnieszki Ozdemanowicz-Bak, Ministry rodziny, pracy i polityki społecznej, na który serdecznie zapraszamy.

**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

PROSIMY SPRAWDZIĆ PLAN PRZED KAŻDYM ZJAZDEM W PATER PO GODZ. 17:00. MOŻLIWA AKTUALIZACJA !!

OMIĄCZENIA SAL:  
 P.K. UL. KILRSKIEGO 98,  
 946 UL. SIENKIEWICZA 46,  
 T-UL. TOKARZEWSKIEGO 2