

III rok INFORMATYKI (1-szy stopień, sem. 5)

	poniedziałek				wtorek				środa				czwartek				piątek			
	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
8	godz. 8.15-9.45 Elementy teorii automatów i języków formalnych, dr W. Lesiński, s. 2001, wykl.																			
9																				
10	godz. 10.00-11.30 ETAIJF dr W. Lesiński s.1004	godz. 10.00-12.15 Inżynieria oprogramow. 2 mgr A. Stasiewicz s.1006					godz. 9.00-10.30 PRIR s.1006 dr inż. K.Sz.	godz. 9.00-10.30 Bioinf. dr A.P-K s. 1012	godz. 8.15.-10.30 Inżynieria oprogramow. 2 mgr A. Stasiewicz s.1008											
11																				
12	godz. 12.30-14.45 Inżynieria oprogramow. 2 mgr A. Stasiewicz s.1004	godz. 12.30-14.00 Bioinf. dr A. P-K s. 1006	godz. 12.30-14.00 Seminarium dyp.1 prof. dr hab. E.Zieniuk s. 2006 Br SEM 1			godz. 10.45-12.15 Wzorce projektowe mgr A. Stasiewicz s.1006	godz. 10.45-12.15 PRIR s.1012 dr inż. K.Sz.	godz. 10.45-12.15 Seminarium dyp.1 prof. dr hab. E.Zieniuk s. 2006 Br SEM 4	godz. 10.15-11.45 Informatyka medyczna dr A. Golińska, s. 1004	godz. 10.15-11.45 Seminarium dyp.1 mgr hab.A.Gomolińska s.2012 Br SEM 3	godz. 10.15-11.45 ETAIJF dr W. Lesiński s.1016					godz. 10.10-11.40 Wzorce projektowe dr inż. Mariusz Rybnik s. 2001 wykl.				
13																				
14	godz. 12.30-14.45 Inżynieria oprogramow. 2 mgr A. Stasiewicz s.1004	godz. 12.30-14.00 Bioinf. dr A. P-K s. 1006	godz. 13.15-14.45 ETAIJF dr W. Lesiński s.2043			godz. 12.30-14.45 Inżynieria oprogramow. 2 mgr A. Stasiewicz s.1012	godz. 12.30-14.00 PRIR s.1006 dr inż. K.Sz.	godz. 14.00-15.30 Informatyka medyczna dr A. Golińska, s. 1004	godz. 14.00-14.45 Bioinformatyka dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB wykl. s. 2001				godz. 14.00-14.45 Informatyka medyczna dr Agnieszka Golińska, wykl., s. 2001							
15																				
16	godz. 15.05-16.35 Etyka informatyczna** dr Rafał Rejmaniak wyk., s. 2001 co 2 tyg.												godz. 15.00-16.30 Programowanie równoległe i rozproszone dr inż. Krzysztof Szerszeń s. 2001 wyk.							
17																				
18													Oznaczenia skrótów: ETAIJF - Elementy teorii automatów i języków formalnych KSP- Komputerowe systemy pomiarowe Bioinf. - Bioinformatyka PRIR - Programowanie równoległe i rozproszone dr hab. A.K. - dr hab. Artur Kornilowicz, prof. UwB dr inż. K.Sz. - dr inż. Krzysztof Szerszeń dr hab. W.R. - dr hab. Witold Rudnicki, prof. UwB dr A.P-K - dr Aneta Polewko-Klim							
19																				

* zajęcia odbywają się od 1 tyg. r. akad. 2020/2021
 ** zajęcia odbywają się od 2 tyg. r. akad. 2020/2021