

# II rok INFORMATYKI (2 stopień, sem. 3)

# TIIM

	poniedziałek		wtorek		środa		czwartek		piątek	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										

  

godz. 8.15-9.45 Wbrane zagadnienia z etyki ks. dr hab. Andrzej Proniewski, prof. UwB, s. 2004, wykt.	godz. 8.25-9.55 <b>Prog. we frameworkach inter. #</b> dr D.Tomaszuk, wyks. 2001, wykt.	godz. 8.15-9.00 Programowanie w środowisku sieciowym dr A. Naumowicz, s. 2008 wykt.
godz. 9.00-10.30 Analiza danych internetowych*, dr Agnieszka Golińska, s. 1010 lab, L1, godz. 9.00-10.30 Analiza danych internetowych**, dr A. Golińska, lab. L2, s. 1010	godz. 10.00-11.30 Zaawansowane algorytmy i struktury danych* dr hab. M. Parfieniuk s. 1006 lab	godz. 10.05-11.35 <b>Prog. we frameworkach inter. ##</b> dr D.Tomaszuk, <b>Programowanie aplikacji mobilnych ###</b> wyks. 2001, wykt.
godz. 10.45-11.30 Analiza danych internetowych dr Agnieszka Golińska, wykt., s. 2001	godz. 10.00-11.30 Zaawansowane algorytmy i struktury danych* dr hab. M. Parfieniuk, s. 1006 lab	godz. 11.45-12.30 BDISI dr inż. Mariusz Rybnik , s. 2001 wykt.
	godz. 11.45-13.15 Zaawansowane algorytmy i struktury danych dr hab. M. Parfieniuk, prof. UwB wykt., s.2004	godz. 11.00-12.30 <b>Programowanie aplikacji mobilnych ###</b> dr inż. D.Tomaszuk, s.1018 proj+lab.
		godz. 11.00-12.30 Programowanie w środowisku sieciowym, dr A. Naumowicz s.2043 lab
godz. 14.00-15.30 Master seminar1 dr hab. W. Rudnicki, prof.UwB s. 2006		godz. 12.45-14.15 Programowanie we frameworkach internetowych mgr Ł.Szeremeta, s. 2042, lab.
	godz. 15.45-17.15 Master seminar1 dr hab. W. Rudnicki, prof.UwB s. 2006	godz. 12.45-14.15 Bezpieczeństwo danych i systemów informatycznych dr inż. M. Rybnik s. 1008, lab.
		godz. 14.30-16.00 Bezpieczeństwo danych i systemów informatycznych dr inż. M. Rybnik s. 2042 lab.
		godz. 14.30-16.00 Programowanie we frameworkach internetowych mgr Ł.Szeremeta, s. 1008, lab.
		Zastosowane skróty: ZaISD-Zaawansowane algorytmy i struktury danych BDISI - Bezpieczeństwo danych i systemów informatycznych * zajęcia odbywają się <b>od 1 tyg.</b> r. akad. 2020/2021 ** zajęcia odbywają się <b>od 2 tyg.</b> r. akad. 2020/2021 <b># zajęcia przeniesione z 12.11.20r. i 26.11.20r.</b> <b>## zajęcia przeniesione z 12.11.20r na 3.12.20r.i z 26.11.20r. na 10.12.20r.</b> <b>### zastępstwo w trakcie nieobecności - dr inż. K. Szeszeń</b>