

MATEMATYKA II° 2 rok						
Specjalność : nauczycielska , teoria kodowania						
Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.15-9.00						spec.MN Dydaktyka przedmiotu w szkole
9.05-9.50		spec.MN			spec. TK Kompresja danych [lb/30h]	ponadpodstawowej [ćw/30h] dr D. Kędzierski 06.10 - 03.11
10.00-10.45	spec. TK Elementy obliczeniowej teorii liczb [w/15h] dr hab T. Jędrzejak, prof US s. 207	Matematyka szkolna 2 [k/30h] 03.10-31.10 05.12-16.01	Statystyka matematyczna [w/15h] [lb/15h]		dr L. Szymaszekiewicz s. 207	08.12 - 19.01 s.209
10.50-11.35	spec. TK Elementy obliczeniowej teorii liczb [lb/30h] dr hab T. Jędrzejak, prof US	dr W. Bondarewicz s. 209	dr A. Wiśniewski 04.10-25.10 06.12-24.01		Teoria Galois [w/15h] dr hab O. Bogopolskiy s. 212	
11.45-12.30					Teoria Galois [k/15h] dr hab O. Bogopolskiy s. 212	
12.35-13.20					Analiza funkcjonalna [w/ 30h] dr hab. A. Felshtyn, prof. US s. 321	
13.30-14.15			Język angielski [lk/30h] mgr I. Niedzielska s. 109 (ACKJ ul.Wawrzyniaka 15)		Analiza funkcjonalna [k/ 30h] dr hab. A. Felshtyn, prof. US s. 321	
14.20-15.05						
15.15-16.00						
16.05-16.50				Geometria różniczkowa [w/15h] dr hab. A. Felshtyn, prof. US s. 321		
17.00-17.45				Geometria różniczkowa [k/15h] dr hab. A. Felshtyn, prof. US s. 321		
17.50-18.35				spec.MN		
18.45-19.30				Dydaktyka przedmiotu w szkole ponadpodstawowej [w/15h] dr hab. M. Makiewicz, prof.US		
19.35-20.20				12.10; 26.10; 23.11; 21.12; 25.01 s.211		
20.30-21.15	seminarium magisterskie (30h) - terminy do ustalenia z promotorami					

**SPECJALNOŚĆ NAUCZYCIELSKA- praktyka zawodowa dydaktyczna ciągła - 60 godzin - 4 tygodnie w trakcie semestru 3 (06.11-01.12); w trakcie trwania praktyki nie będą odbywały się zajęcia dla specjalności nauczycielskiej oraz wspólne dla obu specjalności.**

**\* Geometria różniczkowa; Teoria Galois; Analiza funkcjonalna; Dydaktyka przedmiotu w szkole ponadpodstawowej - dodatkowe terminy zajęć za zajęcia, które nie odbędą się w czasie praktyki należy uzgodnić z prowadzącymi.**