

ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM 2019/2020

I ROK Licencjat

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8 - 9	PRACOWNIA KOMPUTEROWA METOD MATEMATYCZNYCH		8.15 PODSTAWY FIZYKI 2 (W) S. 164	8.15- ANALIZA MATEMATYCZNA 2 (W) S 511	8.15 PODSTAWY FIZYKI 2 (W) S 164	
9 - 10	(lab1,2) S 426 .S 519 prof. K. Graczyk, mgr M. Ciemiak		prof. R. Kucharczyk	prof.. R. Olkiewicz	dr hab. R. Kucharczyk	
10 - 11	PRACOWNIA KOMPUTEROWA METOD MATEMATYCZNYCH	PODSTAWY ASTRONOMII 2 (ĆW)	MATEMATYKA 2	TERMODYNA MIKA 11:15 (ĆW) S. 445	TERMODYNA MIKA (ĆW) S. 282	MATEMATYKA 2
11 - 12	(lab3,4) S 426 9.S 519 prof. K. Graczyk, prof. J. Sobczyk	GRI dr D. Możdziński BE GRII dr U. Bąk Stęślicka BF	(W) s 422 prof. L. Jakóbczyk	dr R. Szuszkiewicz	dr M. Krawczyk	(W) S 511 Prof. L. Jakóbczyk
12 - 13	ANALIZA MATEMATYCZNA 2	ANALIZA	MATEMATYKA 2 (ĆW) BF	PODSTAWY FIZYKI 2(ĆW)	PODSTAWY FIZYKI 2(ĆW)	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNEJ
13 - 14	(W) s.511 prof. .T. Pawłowski	MATEMATYC ZNA 2	dr U. Bąk-Stęślicka mgr J. Więckowska	S 405 dr P. Staniorowski	S 282 dr P. Staniorowski	(W) DSF 12.00-12.45 dr J. Jezioro
14 - 15	MATEMATYKA 2 (ĆW) BF	TERM S 164	ĆW) SM dr E. Niemczura T. Różański			
15 - 16	dr U. Bąk-Stęślicka mgr M Aramowicz	prof. G. Antczak	PODSTAWY ASTRONOMII 2	PRACOWNIA ASTRONOMICZNA	WSTĘP DO SYSTEMÓW OPERACYJNYCH	
16 - 17			(W) SM prof. A. Berlicki	GR I dr hab. J. Molenda-Żakowicz BD GRII dr S. Kołomański BEK	GRI dr U. Bąk Stęślicka EK GRII dr G. Michalska BD	
17 - 18			ĆWICZENIA OBSERWACYJNE1 BE			
18 - 19			dr K. Radziszewski mgr P. Kołaczek-Szymański			
19-20						

PODSTAWY ASTRONOMII współprowadzenie GRI mgr M. Pietras; GRII mgr K. Kotysz