

**ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM - 20178/2019**  
**II ROK Licencjat**

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek			Piątek
8 - 9			ANALIZA MATEMATYCZNA 3	PF3 GR I (K) S 403 8.30	ELEKTRYCZNOŚĆ I MAGNETYZM 8.15	MAT 3 (W) S 511 8.15		STATYSTYKA MATEMATYCZNA
9 - 10	LEKTORATY	ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE	(ĆW) BE	GR II (K) S 408 8.30	(W) S 164 dr hab. R. Bryl	dr hab. P. Ługiewicz		(W) SM
10 - 11		(W) BD prof. P. Rudawy	dr. U. Bąk-Stęślicka	10.30 PODSTAWY FIZYKI 3	10.15 AMA 3			dr P. Walczak
11 - 12		ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE	(W) S 164 dr hab. A. Szczepkowicz		S 422 (W)	PODST FIZ 3 (W) S 164		ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 1
12 - 13	PF3 GR I (K)	PF3 GR II (K)	(ĆW) prof. P. Rudawy BD (ĆW) dr T. Mrozek BEK		EiM 12.15 1(K)S 320 2(K) S 447	prof. L. Jakóbczyk	dr hab. A. Szczepkowicz	(W) BF dr G. Kopacki
13 - 14	S 403 dr A. Trembułowicz	S 408 dr W. Kamiński	ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 1	MAT 3	dr T. Pabisiak dr hab. R. Kucharczyk	EiM (2K) S 281	EmSt (W) S 320	EiM 1(K) S 403
14 - 15	ELEKTRYCZNOŚĆ I MAGNETYZM 14.15	(ĆW) BF dr G. Michalska	(ĆW) BF		dr T. Pabisiak	dr hab. A. Frydryszak	dr hab. R. Kucharczyk	
15 - 16	(W) 164 dr hab. R. Bryl	STATYSTYKA MATEMATYCZNA	dr E. Niemczura	PRACOWNIA A KOMP. METOD MAT2 15.30	EmSt			LEKTORATY
16 - 17	PRACOWNIA KOMP. METOD MAT2 16.15	(ĆW) SM dr P. Walczak		dr A. Błaut s. 426	(K) S 320 dr hab. A. Frydryszak			
17 - 18	mgr M. Marczenko s. 426							
18 - 19								
19 - 20								

EmSt-Elementy mechaniki teoretycznej i STW; EiM- Elektryczność i magnetyzm; Pf3- Podstawy fizyki 3; MAT3-Matematyka 3;  
Ćwiczenia obserwacyjne 15h dr K. Radziszewski Uwaga: ścieżka A zapisuje się na PKM2 wśród a ścieżka B w poniedziałek