

**ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE ZIMOWYM - 2019/2020**  
**II ROK Licencjat**

Godzina od - do	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek				
8 - 9		ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE	ANALIZA MATEMATYCZNA 3	PF3 GR I (K) S 281 8.30	ELEKTRYCZNOŚĆ I MAGNETYZM ZM 8.15	MAT 3 (W) S 511 8.15			
9 - 10	LEKTORATY	(W) SM prof. P. Rudawy	(ĆW) BE	GR II (K) S 320 8.30	(W) S 164 dr hab. R. Bryl	dr hab. P. Ługiewicz	STATYSTYKA MATEMATYCZNA		
10 - 11		ALGORYTMY I PROGRAMOWANIE	dr W. Szewczuk-	10.30 PODSTAWY FIZYKI 3	10.15 AMA 3		(W) BF		
11 - 12		(ĆW) GRI dr T. Mrozek. BD GR II dr. U. Bąk-Stęślička EK	(W) S 164 dr hab. A. Szczepkowicz	S 422 (W)	PODST FIZ 3 (W) S 164		dr P. Walczak		
12 - 13	PF3 GR I (K)	PF3 GR II (K)	ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 1		EiM 12.15 1(K)S 320 2(K) S 447	prof. L. Jakóbczyk	dr hab. A. Szczepkowicz	ASTROFIZYKA OBSERWACYJNA 1	
13 - 14	S 403 dr A. Trembułowicz	S 408 dr W. Kamiński	(W) BF dr G. Kopacki	MAT 3	dr T. Pabisiak dr hab. R. Kucharczyk	EiM (2K) S 282	EmSt (W) S 320	EiM 1(K) S 403	(ĆW) BE mgr P. KołaczekSzymański
14 - 15	ELEKTRYCZNOŚĆ I MAGNETYZM 14.15	STATYSTYKA MATEMATYCZNA	(ĆW) BE		dr hab. R. Kucharczyk	dr hab. A. Frydryszak	dr W. Kamiński	LEKTORATY	
15 - 16	(W) 164 dr hab. R. Bryl	(ĆW) BF dr P. Walczak	dr E. Niemczura	PRACOWNIA KOMP. METOD MAT2 15.30		EmSt b 15.15			
16 - 17	PRACOWNIA KOMP. METOD MAT2 16.15			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 iSTW; Eim- Elektryczność i magnetyzm; Pf3- Podstawy fizyki 3; MAT3-Matematyka 3;  
Ćwiczenia obserwacyjne 2 15h dr K. Radziszewski Uwaga: ścieżka A zapisuje się na PKM2 wśród a ścieżka B w poniedziałek