

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2018Z)

SEMESTR I

PONIEDZIAŁEK / Monday

Grupa godz.	IBAME-111 (1IB-M)	IBAME-112 (1IB-I)	1IB-E	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)	14 (MT-116)	15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)	
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	AN1 ćw. s. 104/102 GE	F11 lab. s. 103 GE	ME lab. co 2 tyg. s. 250 MCHTR	Engineering Graphics Project 420, 620 Lecture 703	PEM - 1 wykład - I połowa semestru sala 11				MAT-1 ćw. s. 422			ZAP (lab.) s. 336, 308	MAT-1 ćw. s. 140	ZAP (lab.) s. 146, 308
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>					ZAP wykład sala 11									
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	AL1 ćw. s. 104/102 GE	PPR lab. s. 103 GE		Optics and Photonics Applications Lab MCHTR 503	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	ZAP (lab.) s. 703, 308		ZAP (lab.) s. 336, 308	ZAP wykład sala 11					
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>														
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	FIZ (w.) s. 133 GE			Patents and intellectual property Lecture MCHTR 522										
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>														
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>				Materials Lecture s. A0	Wychowanie fizyczne godz. 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>30</sup>									
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	ME (w.) s. 6 MCHTR													
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>														
17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>														
18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>	ME lab. co 2 tyg. s. 250 MCHTR													
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>														

WTOREK / Tuesday

Grupa godz.	IBAME-111 (1IB-M)	IBAME-112 (1IB-I)	1IB-E	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)	14 (MT-116)	15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			PPR lab. s. 09/101 GE	GRI wykład - I połowa semestru sala 6				MTR wykład sala 11					
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>													
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	PRAWO w. s. 133 GE			Calculus – I T310	PEM – 2 wykład - I połowa semestru sala 11				ZAP lab. s. 522, 308	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	GRI (proj.) s. 420	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. s. 422
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									ZAP (proj.) s. 420	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210			
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	ME lab. co 2 tyg. s. 250 MCHTR 12:30-15:15	AL1 ćw. s. 162 GE		Engineering Physics Lecture MCHTR 244	GRI (proj.) s. 420		PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237				MAT-1 ćw. s. 422		
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>													
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>												PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>	AN1 ćw. s. 103/101 GE												
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup>	PPR wyk. s. 161 GE												
17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>													



# Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2018Z)

## SEMESTR I

PIĄTEK / Friday													
Grupa godz.	IBAME-111 (1IB-M)	IBAME-112 (1IB-I)	1IB-E	10m (MTMX-111)	11 (AR-111)	12 (AR-112)	13 (AR-113, MT-117)	14 (MT-116)	15 (MT-111)	16 (MT-112)	17 (MT-113)	18 (MT-114)	19 (MT-115)
8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	PNMB w. s. 14 GM				PHE wykład sala 6				PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210			GRI (proj.) s. 420	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237
9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>			PNMB ćw. s. 14 GM										
10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>		PNMB ćw. s. 519 GM											PHE wykład sala 6
11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	PNMB ćw. s. 519 GM		FI1 lab. s. 117 GE		MAT-1 ćw. s. 422	GRI (proj.) s. 420	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	PEM-1 lab. co 2 tyg. s. 237					
12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	FI1 lab. s. 117 GE	WF studenci WEiTI											PEM – 1 wykład - I połowa semestru sala 11
13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>					PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	MAT-1 ćw. s. 422	MAT-1 ćw. s. 716	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210					
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	WF studenci WM			Physical Education and Sports									PEM – 2 wykład - I połowa semestru sala 11
15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>													

### Sale:

**A-0, AC, A2, A4, NL-323, NL-325, NL-327, NL-329** mieszczą się w gmachach Nowym-Lotniczym i Aerodynamiki (budynki wzdłuż Al. Niepodległości)  
**T-5, T-207, T-310, T-410B** mieszczą się w gmachu Instytutu Techniki Ciepłej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25.  
**MCHTR XXX** mieszczą się w Gmachu Wydziału Mechatroniki PW  
**WMiNI** - Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych

### ROOMS:

**A-0, AC, A2, A4, NL-323, NL-325, NL-327, NL-329** are located in the Faculty of Power and Aeronautical Engineering (IAAM) (buildings along Al. Niepodległości)  
**T-5, T-207, T-310, T-410B** are located in the Institute of Heat Engineering (IHE) building, Nowowiejska 21/25 street.  
**MCHTR XXX** is located in the Faculty of Mechatronics  
**WMiNI** - Faculty of Mathematics and Information Science

### Przyjęte skróty:

#### Grupa 10:

AFB - Anatomia i fizjologia,  
 AL1 - Algebra liniowa 1,  
 AN1 - Analiza 1,  
 MATR - Materiałoznawstwo,  
 ME - Metrologia,  
 PCHL - Podstawy chemii nieorganicznej i analitycznej - laboratorium,  
 PNMB - Propedeutyka nauk medycznych,  
 PRAWO - Podstawy prawa - ochrona własności intelektualnej,  
 PPR - Podstawy programowania,  
 PTIB - Podstawy technik informatycznych,  
 WF - Wychowanie fizyczne.  
 GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki;  
 GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki;  
 GTCh - zajęcia odbywają się w gmachu Technologii Chemicznej (AŚ – aula średnia);

#### Pozostałe grupy:

GRI - Grafika inżynierska,  
 MAT - Matematyka,  
 MTR - Materiałoznawstwo,  
 PEM - Podstawy metrologii,  
 PHE - Przedmioty ekonomiczne i humanistyczne,  
 PRI - Propedeutyka informatyki,  
 ZAP - Zasady programowania strukturalnego I.