

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2017Z)

SEMESTR I

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	10bm (IBAME-111)	10bi (IBAME-112+ gr. WEiTI)	10be (gr. WEiTI)	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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	PCHL* (lab.) 1 GTCh	PCHL* (lab.) 1 GTCh	PCHL* (lab.) 1 GTCh	Engineering Physics MCHTR 422	MAT-1 ćw. s. 140	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. s. 16						MAT-1 wykład sala 11
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰													
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰													
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			AL1 ćw. s. 120 GE	Algebra and Geometry Lecture/ Tutorial A-4				MAT-1 ćw. s. 519		GRI (proj.) s. 420, 620, 703	MAT-1 ćw. s. 716	MAT-1 ćw. s. 422	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰													
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰													
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰													
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰													
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰													

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	10bm (IBAME-111)	10bi (IBAME-112+ gr. WEiTI)	10be (gr. WEiTI)	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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	ME (w.) s. 105-AR			Calculus I Lecture A0		MAT-1 ćw. s. 519	GRI (proj.) s. 420, 620, 703		MAT-1 ćw. s. 16	MAT-1 ćw. s. 716	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237		
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	AL1 (w.) s. 118 AL			Computer science I Lecture MCHTR 522	ZAP (lab.) s. 244, 308		ZAP (lab.) s. 344, 308				PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	GRI (proj.) s. 420, 620, 703
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰													
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	MATR (w.) s. 118-AL			Computer Science I Tutorial MCHTR 513			GRI (proj.) s. 420, 620, 703	MAT-1 ćw. s. 716	GRI wykład - I połowa semestru sala 11				
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰													
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	AFB (w.) s. 118-AL.			Optics and Photonics Applications Lecture MCHTR 522		MTR wykład sala 6		PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	ZAP lab. s. 244, 308	MAT-1 ćw. s. 716	ZAP lab. s. 344, 308	MAT-1 ćw. s. 140	
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰													
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰	PCH* (w.) s. aula AZ					PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237							
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰													

*) Audytorium Zawadzkiego (AZ) w Gmachu Chemii (GCh, ul. Noakowskiego 3).

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2017Z)
SEMESTR I

PIĄTEK / Friday													
Grupa godz.	10bm (IBAME-111)	10bi (IBAME-112+ gr. WEITI)	10be (gr. WEITI)	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 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	PNMB w. s. 14 GM				PHE wykład sala 6				PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210			GRI (proj.) s. 420, 620, 703	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰													
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	PNMB ćw. s. 14 GM	PNMB ćw. s. 14 GM	PNMB ćw. s. 519 GM	Calculus – I T410B	MAT-1 ćw. s. 16	GRI (proj.) s. 420, 620, 703	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	PEM-1 lab.) co 2 tyg. s. 237	PHE wykład sala 6				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			WF										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰													
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰					PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	MAT-1 ćw. s. 716		PEM – 1 wykład - I połowa semestru sala 11					
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰	WF			Physical Education and Sports	MAT-1 ćw. s. 16								PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰													

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 mieści 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 i analiza - 1,
- MATR - Materiałoznawstwo
- ME - Metrologia
- PCHL - Podstawy chemii nieorganicznej i analitycznej - laboratorium,
- PNMB - Propedeutyka nauk medycznych,
- PRAWO - Podstawy prawa - ochrona własności intelektualnej,
- 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.