

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2019Z)

SEMESTR I

ŚRODA / Wednesday

Grupa godz.	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	Patents and intellectual property Lecture from the second week MCHTR 422	MAT-1 ćw. s. 140	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. s. 519	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	MAT-1 wykład sala 11				
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Engineering Physics MCHTR 422	MAT-1 wykład sala 11				PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237				
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰										
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	Algebra and Geometry Lecture/ Tutorial A4				MAT-1 ćw. s. 519	MAT-1 ćw. s. 716				
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰										
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰										

CZWARTEK / Thursday

Grupa godz.	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	Calculus I Lecture A0	GRI wykład - I połowa semestru sala 6				MAT-1 ćw. s. 716	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	MAT-1 ćw. s. 422	GRI (proj.) s. 420	
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Computer science I Lecture MCHTR 519	ZAP (lab.) s. 244, 308	GRI (proj.) s. 420	ZAP (lab.) s. 308, 344	MAT-1 ćw. s. 716	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	MAT-1 ćw. s. 422	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237		
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰										
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Computer Science I Tutorial MCHTR 718	PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237	GRI (proj.) s. 420	MAT-1 ćw. s. 716	PRI wykład sala 11					
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰										
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰	Optics and Photonics Applications Lecture MCHTR 716	MTR wykład sala 6				GRI (proj.) s. 420	ZAP lab. s. 244, 308	MAT-1 ćw. s. 519	ZAP lab. s. 522, 308	MAT-1 ćw. s. 140
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										
16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰					MAT-1 ćw. sem. s. 716	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210				
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰										
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰										

Rozkład zajęć dla studiów stacjonarnych I stopnia – semestr zimowy (2019Z)

SEMESTR I

PIĄTEK / Friday											
Grupa godz.	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		PHE wykład sala 6							GRI (proj.) s. 420		PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210
9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰		MAT-1 ćw. s. 422	MAT-1 ćw. s. 140	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	GRI (proj.) s. 420	PHE wykład sala 6					
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰				MAT-1 ćw. s. 716	PEM-2 (lab.) II poł. sem. s. 207, 210	PEM – 1 wykład - I połowa semestru sala 11					
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		PEM-1 (lab.) co 2 tyg. s. 237						PEM – 2 wykład - I połowa semestru sala 11			
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰				Physical Education and Sports Tutorial 14:00-15:30							
14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰											
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
16 ¹⁵ - 17 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 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:

GE - zajęcia odbywają się w gmachu Elektroniki;
 GM - zajęcia odbywają się w gmachu Mechatroniki;
 GRI - Grafika inżynierska,
 GTCh - zajęcia odbywają się w gmachu Technologii Chemicznej (AŚ – aula średnia);
 MAT - Matematyka,
 MTR - Materiałoznawstwo,
 PEM - Podstawy metrologii,
 PHE - Przedmioty ekonomiczne i humanistyczne,
 PRI - Propedeutyka informatyki,
 WF - Wychowanie fizyczne.
 ZAP - Zasady programowania strukturalnego I.