

SESJA EGZAMINACYJNA

02.09.2022 r. – 15.09.2022 r.

Nazwa przedmiotu	Semestr	Termin I	Termin II
Analiza II NW90	II	08.09. AK , A1 , A4 grupa 1-10 godz. 9⁰⁰ (RC) 1-10 godz. 11⁰⁰ (RRZ)	15.09. AK , A1 grupa 1-10 godz. 9⁰⁰ (RC) 1-10 godz. 11⁰⁰ (RRZ)
Elektrotechnika I NW113	II	05.09 T5 , T204 grupa 1-10 godz. 9⁰⁰	12.09 T5 , T204 grupa 1-10 godz. 9⁰⁰
Mechanika II NW115	II	07.09. AK , A1 , A4 godz. 8¹⁵	14.09. AK , A1 godz. 8¹⁵
Termodynamika I NW116	II	06.09. T5 , T204 grupa 1-10 godz.8¹⁵ teoria godz. 11¹⁵	13.09. T5 , T204 grupa 1-10 godz.8¹⁵ teoria godz. 11¹⁵
Wytrzymałość Konstrukcji NW117	II	02.09. AK , A1 , A4 godz.12⁰⁰ (zapisy na listy tablica obok p.33) II cz. AK,A1 po g. 16	09.09. AK , A1 godz.8³⁰ (zapisy na listy tablica obok p.33) II cz. AK, A1 po g. 13
Aerodynamika I NK473 (LiK)	IV	06.09. AK , A1 godz. 9⁰⁰	12.09 AK , A1 godz. 9⁰⁰
Maszyny Elektryczne I NK333 (En.)	IV	06.09. T5 godz. 13³⁰	14.09. T5 godz. 9⁰⁰
Mechanika Płynów III NK341 (En., MiBM)	IV	05.09. AK godz. 12⁰⁰	13.09. AK godz. 12⁰⁰
Teoria Maszyn i Mechanizmów I NK451 (AiR)	IV	07.09. A0 godz. 9⁰⁰	13.09. A1 godz. 9⁰⁰
PAS II NK360 (AiR, MiBM)	IV	06.09. A4 godz. 9⁰⁰	14.09. A1 godz. 12⁰⁰
PKM II NW125	IV	09.09. AC, NL325, NL327 , godz.9¹⁵	15.09. AC, NL325, NL327 , godz.9¹⁵

Fizyka I NW126	VI	08.09. godz. 9 ⁰⁰	A0	14.09. godz. 9 ⁰⁰	A0
Gospodarka Energetyczna NK443 (En.)	VI	09.09. godz.16 ⁰⁰	T5	15.09. godz.16 ⁰⁰	T5
Teoria Maszyn i Mechanizmów I NK451 (MiBM)	VI	07.09. godz. 9 ⁰⁰	A0	13.09. godz. 9 ⁰⁰	A1
Metody Obliczeniowe Mechaniki Płynów NK348 (MiBM)	VI	06.09. godz.13 ⁰⁰	AK , A1	12.09. godz.13 ⁰⁰	AK , A1
Sterowanie Procesami Energetycznymi NS726 (En. SUE)	VI	07.09 godz. 9 ⁰⁰	T204	13.09 godz. 13 ³⁰	T204
Mechanika Analityczna NK336 (AiR,MiBM)	I m	08.09. godz. 9 ⁰⁰	s. 6	15.06. godz. 9 ⁰⁰	A2
Metody Obliczeniowe Mechaniki Płynów NK348 (En.)	I m	06.09. godz.13 ⁰⁰	AK , A1	12.09. godz.13 ⁰⁰	AK , A1
Równania Różniczkowe Cząstkowe NK481 (AiR, LiK, En.)	I m	02.09. godz.12 ⁰⁰	s. 6	14.09. godz.12 ⁰⁰	AK
Niekonwencjonalne napędy NK327 (LiK)	I m	05.09. godz. 13 ⁰⁰	T204	12.09. godz. 12 ⁰⁰	T204
Techniki kosmiczne NK398 (LiK)	I m	08.09. godz. 9 ⁰⁰	T5	15.09. godz. 9 ⁰⁰	T5
Zrównoważony Transport Energii NK357(E)	I m	08.09. godz. 9 ⁰⁰	T204	15.09. godz. 9 ⁰⁰	T204
Zaawansowana Mechanika Płynów NK429 (MiBM)	I m	06.09. godz. 11 ⁰⁰	s. 6	12.09. godz. 11 ⁰⁰	s. 6
Dynamika Lotu NK326A(LiK)	I m	06.09. godz. 9 ⁰⁰	A0	13.09. godz. 9 ⁰⁰	A0
Teoria Sterowania I NK482 (AiR)	I m	06.09. godz. 9 ⁰⁰	NL325	12.09. godz. 9 ⁰⁰	NL325

Pozostałe egzaminy ustalają prowadzący zajęcia

Aktualizacja 01.09.22

Summer semester exams 02.09.2022 - 15.09.2022

lecture	semester	date I	date II
Calculus II ANW90	II	08.09. r. AK , 1h00 p.m.	15.09. , r. A0 , 9h00 a.m.
Electric Circuits I ANW113	II	07.09. , r. T5 , 9h00 a.m.	14.09. , r. T204 , 9h00 a.m.
Mechanics II ANW115	II	05.09. , r. A0 , 9h00 a.m.	12.09. , r. A0 , 9h00 a.m.
Mechanics of Structures ANW117	II	02.09. , r. A0 , 12h00 a.m.	09.09. , r. A0 , 9h00 a.m.
Thermodynamics I ANW116	II	06.09. , r. T204 , 1h15 p.m.	13.09. , r. T5 , 13h30 p.m.
Aerodynamics I ANK473 (AE)	IV	06.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.	12.09. , r. AK , A1, 9h00 a.m.
Fluid Mechanics III ANK341 (PE)	IV	05.09. , r. AK , 9h00 a.m.	13.09. , r. AK , 9h00 a.m.
Machine Design II ANW125	IV	09.09. , r. AC , 9h15 a.m.	15.09. , r. AC , 9h15 a.m.
Electric Machines I ANK333 (PE)	IV	06.09. , r. T5 , 1h15 p.m.	14.09. , r. T5 , 9h00 a.m.
Theory of Turbomachinery ANK406 (PE)	IV	07.09. , r. T310 , 9h00 a.m.	12.09. , r. T310 , 9h00 a.m.
Physics I ANW126	VI	08.09. , r. A0 , 1h00 p.m.	14.09. , r. A0 , 1h00 p.m.
Energy Management ANK443 (PE)	VI	09.09. r. T5 , 4h00 p.m.	15.09. r. T5 , 4h00 p.m.
Energy Transport ANK 415 (PE)	I m	08.09. , r. T310 , 9h00 a.m.	15.09. T310 , 9h00 a.m.
Partial Differential Equations ANK481 (AE,PE)	I m	07.09. , r. A0 , 1h00 p.m.	14.09. , r. A4 , 9h00 a.m.
Dynamics of Flight ANK312 (AE)	I m	06.09. , r. A0 , 12h00 a.m.	13.09. , r. A0 , 9h00 a.m.
Space Technology ANK398 (AE)	I m	08.09. r. T5 , 9h00 a.m.	15.09. r. T5 , 9h00 a.m.
Computational Fluid Dynamics ANK348 (PE)	I m	06.09. r. AK , A1 , 1h00 p.m.	12.09. r. AK , A1 , 1h00 p.m.

Other exams are stated by lecturers .