

SESJA EGZAMINACYJNA

04.09.2023 r. – 15.09.2023 r.

Nazwa przedmiotu	Semestr	Termin I	Termin II
Analiza II 2001	II	07.09. T1 , T5 , T204 godz. 9 ⁰⁰ (RC) godz. 11 ⁰⁰ (RRZ)	14.09. T1 , T5 , T204 godz. 9 ⁰⁰ (RC) godz. 11 ⁰⁰ (RRZ)
Elektrotechnika I 2002	II	04.09 T1 , T5 godz. 9 ⁰⁰	11.09 T1 , T5 godz. 9 ⁰⁰
Mechanika II 2004	II	05.09. T1 , T5 , T204 godz. 8 ¹⁵	12.09. T1 , T5 , T204 godz. 8 ¹⁵
Termodynamika I 2005	II	06.09. T1 , T5 , T204 zadania godz.8 ¹⁵ teoria godz. 11 ¹⁵	13.09. T1 , T5 , T204 zadania godz.8 ¹⁵ teoria godz. 11 ¹⁵
Wytrzymałość Konstrukcji 2006	II	08.09. T1 , T5 godz.8 ³⁰ (zapisy na listy tablica obok p.33) II cz. AK,A1 g. 13.30	15.09. T1 , T5 godz.8 ³⁰ (zapisy na listy tablica obok p.33) II cz. AK, A1 g. 13.30
Aerodynamika I 4001 (LiK)	IV	07.09. AK , A1 godz. 14 ⁰⁰	13.09 AK , A1 godz. 9 ⁰⁰
Maszyny Elektryczne I 4006 (En.)	IV	07.09. T1 godz. 14 ⁰⁰	13.09. T1 godz. 13 ⁰⁰
Mechanika Płynów III 4009 (En., MiPM)	IV	04.09. T1 godz. 13 ⁰⁰	12.09. T1 godz. 13 ⁰⁰
Teoria Maszyn i Mechanizmów I 4021 (RiA)	IV	04.09. A0 godz. 9 ⁰⁰	13.09. A0 godz. 13 ⁰⁰
PAS II 4013 (RiA, MiPM)	IV	07.09. A2 , A4 godz. 9 ⁰⁰	15.09. A2 , A4 godz. 9 ⁰⁰
PKM II 4016	IV	06.09. AC, NL325, NL327 , godz.9 ¹⁵	14.09. AC, NL325, NL327 , godz.9 ¹⁵

Fizyka I 6007	VI	05.09. T1 godz. 14 ⁰⁰	11.09. T1 godz. 12 ⁰⁰
Gospodarka Energetyczna 6008 (En.)	VI	08.09. T1 godz. 16 ³⁰	14.09. T1 godz.16 ⁰⁰
Teoria Maszyn i Mechanizmów I 4021 (MiPM)	VI	04.09. A0 godz. 9 ⁰⁰	13.09. A0 godz. 13 ⁰⁰
Metody Obliczeniowe Mechaniki Płynów 6020 (MiPM)	VI	08.09. T1 godz. 12 ³⁰	14.09. AK , A1 godz.13 ⁰⁰
Sterowanie Procesami Energetycznymi 6030 (En. SUE)	VI	04.09 T204 godz. 15 ⁰⁰	13.09 T204 godz. 13 ⁰⁰
Mechanika Analityczna 1010 (RiA,MiPM)	I m	07.09. A0 godz. 9 ⁰⁰	13.06. A0 godz. 9 ⁰⁰
Metody Obliczeniowe Mechaniki Płynów 1902 (En.)	I m	08.09. T1 godz. 12 ³⁰	14.09. AK , A1 godz.13 ⁰⁰
Równania Różniczkowe Cząstkowe 1025 (RiA, LiK, En.)	I m	06.09. AK , A1 godz. 9 ⁰⁰	12.09. T1 godz.15 ⁰⁰
Niekonwencjonalne napędy 1017 (LiK)	I m	07.09. T204 godz. 14 ⁰⁰	13.09. T5 godz. 13 ⁰⁰
Techniki kosmiczne 1027 (LiK)	I m	04.09. T1 , T5 godz. 15 ⁰⁰	11.09. T5 godz. 12 ⁰⁰
Zrównoważony Transport Energii 1039 (En)	I m	04.09. T5 godz. 12 ⁰⁰	11.09. T204 godz. 12 ⁰⁰
Zaawansowana Mechanika Płynów 1038 (MiPM)	I m	08.09. A4 godz. 10 ⁰⁰	14.09. A4 godz. 10 ⁰⁰
Dynamika Lotu 1003 (LiK)	I m	08.09. A0 godz. 9 ⁰⁰	14.09. A0 godz. 9 ⁰⁰
Teoria Sterowania I 1028 (AiR)	I m	08.09. A2 godz. 9 ⁰⁰	14.09. A2 godz. 9 ⁰⁰

Pozostałe egzaminy ustalają prowadzący zajęcia

Aktualizacja 19.06.23

**Summer semester exams
04.09.2023 - 15.09.2023**

lecture	semester	date I	date II
Calculus II ANW90	II	07.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.	14.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.
Electric Circuits I ANW113	II	04.09. , r. T204 , 9h00 a.m.	11.09. , r. T204 , 9h00 a.m.
Mechanics II ANW115	II	08.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.	15.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.
Mechanics of Structures ANW117	II	05.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.	12.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.
Thermodynamics I ANW116	II	06.09. , r. T1 , 8h15 a.m.	13.09. , r. T1 , 8h15 a.m.
Aerodynamics I ANK473 (AE)	IV	07.09. , r. AK , A1 , 2h00 p.m.	13.09. , r. AK , A1 , 9h00 a.m.
Fluid Mechanics III ANK341 (PE)	IV	04.09. , r. A4 , 9h00 a.m.	12.09. , r. A4 , 9h00 a.m.
Machine Design II ANW125	IV	06.09. , r. AC , 9h15 a.m.	14.09. , r. AC , 9h15 a.m.
Electric Machines I ANK333 (PE)	IV	07.09. , r. T1 , 2h00 p.m.	13.09. , r. T1 , 1h00 p.m.
Theory of Turbomachinery ANK406 (PE)	IV	05.09. , r. T204 , 1h00 p.m.	15.09. , r. T204 , 9h00 a.m.
Physics I ANW126	VI	05.09. , r. A0 , 9h00 a.m.	11.09. , r. A0 , 9h00 a.m.
Energy Management ANK443 (PE)	VI	08.09. r. T1 , 4h30 p.m.	14.09. r. T1 , 4h00 p.m.
Energy Transport ANK 415 (PE)	I m	04.09. , r. T204 , 12h00 a.m.	11.09. T204 , 12h00 a.m.
Partial Differential Equations ANK481 (AE,PE)	I m	06.09. , r. A0 , 9h00 a.m.	12.09. , r. A0 , 1h00 p.m.
Dynamics of Flight ANK312 (AE)	I m	08.09. , r. A0 , 12h00 a.m.	14.09. , r. A0 , 12h00 a.m.
Space Technology ANK398 (AE)	I m	04.09. r. T1 , 3h00 p.m.	11.09. r. T5 , 12h00 a.m.
Computational Fluid Dynamics ANK348 (PE)	I m	08.09. r. T1 , 12h30 a.m.	14.09. r. AK , A1 , 1h00 p.m.

Other exams are stated by lecturers.