

Harmonogram sesji egzaminacyjnej, zimowej, 2019/2020
(wg informacji przekazanych przez Starostów)

Lista kierunków (kliknij nazwę kierunku)

STUDIA STACJONARNE	2
ENERGETYKA.....	2
INŻYNIERIA PRECYZYJNA W PRODUKCJI ROLNO-SPOŻYWCZEJ	2
INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA.....	3
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (I stopnia)	4
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (II stopnia)	5
MECHATRONIKA (I stopnia).....	6
MECHATRONIKA (II stopnia).....	6
TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA	7
STUDIA NIESTACJONARNE	8
ENERGETYKA.....	8
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (I stopnia)	9
MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (II stopnia)	9
MECHATRONIKA (I stopnia).....	10

STUDIA STACJONARNE

ENERGETYKA

ENERGETYKA (studia stacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1	Matematyka	06.02.2020 12:00; A212	14.02.2020 10:00; A212	21.02.2020 10:00; A212
	Materiały konstrukcyjne i eksploatacyjne dla energetyki	07.02.2020 10:00; A212	12.02.2020 10:00; A212	19.02.2020 10:00; A212
2				
3				
4				

INŻYNIERIA PRECYZYJNA W PRODUKCJI ROLNO-SPOŻYWCZEJ

INŻYNIERIA PRECYZYJNA W PRODUKCJI ROLNO-SPOŻYWCZEJ (studia stacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1				
2				

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA

INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
4				

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (I stopnia)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (I stopnia - studia stacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1	Technologia metali p.Senderowski	Piątek 07.02.2020r. godz. 8:00-10:00	Środa 12.02.2020r. Godz.10:00-12:00	Czwartek 20.02.2020r. godz.10:00-12:00
	Materiałoznawstwo i obróbka cieplna p.T.Lipinski	Poniedziałek 03.02.2020r. Godz.10:00-12:00	Poniedziałek 10.02.2020r. godz. 10:00-12:00	Poniedziałek 17.02.2020r. Godz. 10:00-12:00
	Matematyka p.Matras	Środa 05.02.2020r. Godz. 9:00-11:00	Piątek 14.02.2020r. godz. 10:00-12:00	Środa 19.02.2020r. Godz. 12:00-14:00
	Wszystkie egzaminy w sali Martiniego - Oczapowskiego 11			
2	Wytrzymałość materiałów 1	05.02.20 godzina 13, aula Tarczyńskiego	12.02.20 godzina 10, aula Tarczyńskiego	19.02.20 godzina 10, aula Tarczyńskiego
	Technologia maszyn	03.02.20 godzina 12, aula Martiniego	10.02.20 godzina 12, aula Martiniego	17.02.20 godzina 12, aula Martiniego
3	Mechanika płynów	03.02.20 14.00 aula Martiniego	11.02.20 9.00 aula Tarczyńskiego	17.02.20 9.00 aula Tarczyńskiego
	Eksploatacja i niezawodność maszyn	10.02.20 8.00 aula Martiniego	14.02.20 8.00 aula Martiniego	21.02.20 8.00 aula Martiniego
	Podstawy Konstrukcji Maszyn	07.02.20 8.00 aula Tarczyńskiego	13.02.20 10.00 aula Martiniego	20.02.20 8.00 aula Martiniego
4				

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (II stopnia)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (II stopnia - studia stacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1	Numeryczne metody obliczeniowe	3.02.2020 godzina 9:00; B213	17.02.2020 godzina 9:00; B213	19.02.2020 godzina 9:00; B213
	Dynamika Konstrukcji	10.02.2020 godzina 9:00; B213	17.02.2020 godzina 10:30; B213	19.02.2020 godzina 10:30; B213
	Kontrola stanu technicznego	4.02.2020 godzina 9:00; D4	11.02.2020 godzina 9:00 D4	18.02.2020 godzina 9:00; D4
	Systemy diagnostyczne	6.02.2020 godzina 9:00; D4	12.02.2020 godzina 9:00; D4	20.02.2020 godzina 9:00; D4
	Urządzenia mechatroniczne w pojazdach	6.02.2020 godzina 8:00; Katedra mechatroniki	13.02.2020 godzina 8:00; Katedra mechatroniki	20.02.2020 godzina 8:00; Katedra mechatroniki

MECHATRONIKA (I stopnia)**MECHATRONIKA (I stopnia) (studia stacjonarne)**

Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1	Matematyka I	04.02.2020, 8:00, D112	11.02.2020, 9:00, D112	18.02.2020, 9:00, D112
	Nauka o materiałach	06.02.2020, 8:00, D112	13.02.2020, 9:00, D112	19.02.2020, 8:00, D112
2	Automatyka	04.02, 12:00; D112 WNT	12.02, 12:00; D112 WNT	18.02, 14:00; D112 WNT
	Podstawy mechatroniki	05.02, 11:00; D112 WNT	10.02, 14:00; D112 WNT	17.02, 14:00-16:00 D112 WNT
	Wytrzymałość materiałów	03.02, 18:00; Aula im.Moczarskiego WBZ	11.02, 17:00; Aula im.Moczarskiego WBZ	19.02, 16:00; Aula im.Moczarskiego WBZ
	Mechanika techniczna II	07.02, 13:00; D112 WNT	14.02, 13:00; D112 WNT	21.02, 13:00; 14/H14 WNT
3	Technika mikroprocesorowa	6.02.2020 11:00 Aula Tarczyńskiego O13/107	13.02.2020 11:00 Aula Tarczyńskiego O13/107	17.02.2020 11:00 Aula Tarczyńskiego O13/107
4				

MECHATRONIKA (II stopnia)**MECHATRONIKA (II stopnia - studia stacjonarne)**

Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1				

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA

TECHNIKA ROLNICZA I LEŚNA (I stopnia - studia stacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
3				

STUDIA NIESTACJONARNE

ENERGETYKA

ENERGETYKA (studia niestacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1				
2				
3				
4				

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (I stopnia)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (I stopnia - studia niestacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1	Materiałoznawstwo	09.02.br 10:00, Martiniego-WNT	16.02.br, 10:00, A212- WNT	23.02.br, 8:00, Moczarskiego-WNT
	Matematyka	08.02.br 10:00, C1-Mil	15.02.br 10:00, C1-Mil	08.02.br 9:00, C2-Mil
2				
3	Eksploatacja i niezawodność maszyn	9.02.2020 10.00-12.00 Aula Oczapowskiego	16.02.2020 10.00-12.00 Aula Oczapowskiego	23.02.2020 10.00-12.00 Aula Oczapowskiego
	Podstawy konstrukcji maszyn	9.02.2020 13.00-15.00 Aula Oczapowskiego	16.02.2020 13.00-15.00 Aula Oczapowskiego	21.02.2020 18.30-20.30 Aula Oczapowskiego
	Mechanika Płynów Pisemny	8.02.2020 13.00-15.00 E231	15.02.2020 13.00-15.00 E231	22.02.2020 13.00-15.00 E232
	Ustny	8.02.2020 15.30 E132	15.02.2020 15.30 E132	22.02.2020 15.30 E132
	Języki Rosyjski	8.02.2020 9.00-10.15 Sala 6	15.02.2020 9.00-10.15 Sala 6	22.02.2020 9.00-10.15 Sala 6
Angielski	8.02.2020 8.00-9.15 Sala 406	15.02.2020 8.00-9.15 Sala 406	22.02.2020 8.00-9.15 Sala 406	
4				

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (II stopnia)

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN (II stopnia - studia niestacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1				

MECHATRONIKA (I stopnia)

MECHATRONIKA (I stopnia) (studia niestacjonarne)				
Rok studiów	Przedmiot	Termin 1	Termin 2	Termin 3
1				
2	Mechanika techniczna II	07.02.2020, godz. 16:00, Sala B213	14.02.2020, godz. 16:00, Sala B213	21.02.2020, godz. 16:00, Sala B213
	Automatyka	08.02.2020, godz. 10:00, Sala B213	15.02.2020, godz. 10:00, Sala B213	22.02.2020, godz. 10:00, Sala B213
	Wytrzymałość materiałów (PISEMNY)	08.02.2020, godz. 13:00, Sala B213	15.02.2020, godz. 13:00, Sala B213	22.02.2020, godz. 13:00, Sala B213
	Podstawy mechatroniki	09.02.2020, godz. 10:00, Sala B213	16.02.2020, godz. 10:00, Sala B213	23.02.2020, godz. 10:00, Sala B213
	Wytrzymałość materiałów (USTNY)	09.02.2020, godz. 16:00, Sala B213	16.02.2020, godz. 16:00, Sala B213	23.02.2020, godz. 16:00, Sala B213
3				
4				