

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		<i>pisemnego</i>	forma egzaminu
I rok studiów 1 stopnia			
Algebra liniowa z geometrią	dr Anna Szpila	I. 31.01.2022 r godz. 17 część teoretyczna (test na MS Teams zdalnie), 01.02. 2022 r godz. 10 część zadaniowa s. 127 II. 21.02. 2022 r godz. 10	zdalnie/ stacjonarnie
Analiza matematyczna	dr Anna Szpila	I. 03.02.2022 r godz. 17 część teoretyczna (test na MS Teams zdalnie), 04.02. 2022 r godz. 10 część zadaniowa s. 127 II. 24.02. 2022 r godz. 10	zdalnie/ stacjonarnie
Podstawy nauki o materiałach	dr Stanisław Adamiak	I. 08.02.2022 godz. 10 pisemny II. 25.02.2022 godz. 10 pisemny sala 108 B3	stacjonarnie stacjonarnie
II rok studiów 1 stopnia			
Mechanika techniczna	dr hab. prof. UR Józef Cebulski	I. 07.02.2022 pisemnie II. 25.02.2022 pisemnie sala 108 B3/107 B3	stacjonarnie stacjonarnie
Podstawy elektroniki	dr Dariusz Płoch	09.02.2022 godz 10 - pisemnie 23.02.2022 godz. 10 - pisemnie sala 108 B3	stacjonarnie stacjonarnie
Nowoczesne technologie wytwarzania materiałów	dr Yarislav Shpotyuk	02.02.2022 godz 10 21.02.2022 godz. 10 sala 108 B3	stacjonarnie stacjonarnie
III rok studiów 1 stopnia			
Metalurgia i odlewnictwo	dr Stanisław Adamiak	I. 1.02.2022 godz. 10 pisemnie II. 25.02.22 godz. 12 pisenie sala 108 B3/212 B3	stacjonarnie
Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach	dr Dariusz Płoch	31.01.2022 godz. 10 pisemny 21.02.2022 godz. 10 pisemny sala 108 B3/212 B3	stacjonarnie stacjonarnie
Komputerowe wspomaganie projektowania CAD	dr Piotr Potera	I. 07.02.2022 godz. 10 pisemnie II. 23.02.2022 godz. 10 piemnie sala 107 B3/212 B3	stacjonarnie stacjonarnie
Procesy specjalne w przemyśle	dr Stanisław Adamiak	3.02.2022 godz.10.pisemnie 24.02.2022 godz. 10 - pisemnie sala 108 B3/212 B3	stacjonarnie stacjonarnie
IV rok studiów 1 stopnia			
Badania nieniszczące	dr Dariusz Płoch	I. 10.01.2022 10 - pisemnie II. 17.01.2022 10 - pisemnie sala 108 B3	stacjonarnie stacjonarnie
II rok studiów 2 stopnia, sem.2			
Optyczne metody badania biomaterialow i tkanek (spec. NwMiB)	dr Kamil Szmuc	I. 2.02.2022 godz. 10 - pisemny II. 22.02.2022 godz. 10 - pisemny/ustny sala 212 B3	stacjonarnie stacjonarnie
Materiały w nanomedycynie i nanobiotechnologii (spec. NwMiB)	prof. dr hab. inż. Jarosław Bobytskyy	4.02.2022 godz. 9 pisemny/ustny sala 212 B3	
Obróbka cieplno chemiczna (spec. TML)	dr Wojciech Bochnowski	I. 04.02.2022 godz. 10- ustny II. 21.02.2022 godz. 10- ustny sala 166 B2/211 B3	stacjonarnie stacjonarnie
Technologie przemysłowe do wyboru- Napylanie magnetyczne cięcie wiązką elektronową (spec. TML)	dr Grzegorz Wisz	I. 31.01.2022 godz. 10 - pisemny/ustny II. 22.02.2022 godz. 10 - pisemny/ustny sala 107 B3/211 B3	stacjonarnie stacjonarnie