

HARMONOGRAM ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ

Przedmiot	Egzaminator	Termin egzaminu	
		podstawowego	poprawkowego

I rok studiów 1 stopnia

Algebra liniowa z geometrią	dr Anna Szpila	31.01.2023 godz. 10.00 s. 202 B3	
Analiza matematyczna	dr Anna Szpila	02.02.2023 godz. 10.00 s. 202 B3	
Podstawy nauki o materiałach	dr Stanisław Adamiak	30.01.2023 godz. 13.00 s. 69 B2	

II rok studiów 1 stopnia

Mechanika techniczna	dr hab. prof. UR Józef Cebulski	03.02.2023 godz. 10.00 s. 203 B3	
Podstawy elektroniki	dr Dariusz Płoch	31.01.2023 godz. 12.00 s. 203 B3	
Nowoczesne technologie wytwarzania materiałów	dr Iwona Rogalska		

III rok studiów 1 stopnia

Chemiczna obróbka metali i półprzewodników	dr hab. prof. UR Małgorzata Pociask-Biały		
Elektronowa mikroskopia w nauce o materiałach	dr Dariusz Płoch	31.01.2023 godz. 10.00 s. 312 B3	
Komputerowe wspomaganie projektowania materiałowego	dr PM. Marchewka		
Procesy specjalne w przemyśle	dr Stanisław Adamiak		

IV rok studiów 1 stopnia

Badania nieniszczące	dr Dariusz Płoch	13.12.2022 godz. 15.00 s. 107 B3	
----------------------	------------------	--	--

II rok studiów 2 stopnia, sem.2

Powłoki ochronne i ich wytwarzanie (spec. MNiF)	dr Wojciech Bochnowski	30.01.2023 godz. 10.00 s. 212 B3	20.02.2023 godz. 10.00 s. 212 B3
Nowoczesne materiały laserowe (spec. MNiF)	dr hab. prof. UR Ireneusz Stefaniuk	2.02.2023 godz. 10.00 s. 212 B3	21.02.2023 godz. 10.00 s. 212 B3