

**PLAN ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2025/2028 DLA STUDIÓW STACJONARNYCH
WYDZIAŁU NOWYCH TECHNOLOGII I CHEMII**

Grupa studencka	02.02.2026 Poniedziałek	03.02.2026 Wtorek	04.02.2026 Środa	05.02.2026 Czwartek	06.02.2026 Piątek	09.02.2026 Poniedziałek	10.02.2026 Wtorek	11.02.2026 Środa	16.02.2026 Poniedziałek	17.02.2026 Wtorek	18.02.2026 Środa	19.02.2026 Czwartek	20.02.2026 Piątek	23.02.2026 Poniedziałek	24.02.2026 Wtorek	25.02.2026 Środa	
WT23N1S1			Matematyka 1 (EGZAMIN) dr M. Jastrzębska godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 11:40 AF S		Matematyka 2 (EGZAMIN) dr M. Klepaczek godz. 13:30 11:5 S EGZAMIN POPRAWKOWY 20.02 13:30 11:5 S												
WT23C1S1, WT23C2S1			Matematyka 1 (EGZAMIN) dr M. Jastrzębska godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 11:40 AF S		Matematyka 2 (EGZAMIN) dr M. Klepaczek godz. 13:30 11:5 S EGZAMIN POPRAWKOWY 20.02 13:30 11:5 S												
WT23C1S1	Matematyka 1 (EGZAMIN) dr J. Róbitka godz. 11:40 19:36 EGZAMIN POPRAWKOWY 18.02 11:40 19:36				Matematyka 2 (EGZAMIN) dr J. Róbitka godz. 11:40 19:36 EGZAMIN POPRAWKOWY 20.02 8:00 19:36												
WT24N1S1	Fizyka 2 (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 23.02 13:30 AF S	Materialy funkcjonalne (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. S. Kłosowicz godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 18.02 11:40 166 S			Badanie właściwości fizykochemicznych materiałów (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. S. Kłosowicz godz. 11:40 166 S EGZAMIN POPRAWKOWY 20.02 11:40 166 S		Podstawy nauki o materiałach (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. Zdzisław Rogoziński godz. 11:40 11 / 34 EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 11:40 11 / 34										
WT24C1S1	Fizyka 2 (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 23.02 13:30 AF S	Chemia analityczna (EGZAMIN) dr hab. inż. K. Kuderski, prof. WAT godz. 8:00 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 20.02 9:50 11:01/4		Podstawy niemieckie w chemii (EGZAMIN) dr inż. M. Grabka godz. 9:50 1 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 19.02 9:50 1 / 55A	Chemia fizyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. M. Czerwik, prof. WAT godz. 9:50 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 9:50 11:01/4	Chemia organiczna (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. P. Kula godz. 9:50 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 18.02 9:50 11:01/4											
WT24C01S0									Chemia fizyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. M. Czerwik, prof. WAT godz. 11:40 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 3.03 11:40 11:01/4			Chemia analityczna (EGZAMIN) dr hab. inż. K. Kuderski, prof. WAT godz. 8:00 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 20.02 8:00 11:01/4		Fizyka 2 (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 23.02 13:30 AF S		Chemia organiczna (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. P. Kula godz. 9:50 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 4.03 8:00 11:01/4	
WT23N1S1	Konstrukcyjne stopy żelaza (EGZAMIN) dr hab. inż. S. Józwiak, prof. WAT godz. 9:50 11 / 34 EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 11:40 11 / 34		Stopy metalu nierdzewnych (EGZAMIN) dr hab. inż. S. Józwiak, prof. WAT godz. 9:50 11 / 34 EGZAMIN POPRAWKOWY 18.02 9:50 11 / 34			Mechanizmy niszczenia materiałów (EGZAMIN) plk. dr hab. inż. P. Józwiak, prof. WAT godz. 11:40 11 / 34 EGZAMIN POPRAWKOWY 16.02 9:50 11 / 34											
WT23C1S1		Fizyka jądrowa (EGZAMIN) dr hab. inż. J. Putoń, prof. WAT godz. 9:50 2 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 9:50 2 / 55A		Materialoznawstwo chemiczne (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. M. Tykarska godz. 9:50 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 19.02 9:50 11:01/4													
WT23C1S1		Chemia technologii materiałów włókienniczych prof. dr hab. inż. S. Dudziński (EGZAMIN) godz. 11:40 108 / 24 EGZAMIN POPRAWKOWY 18.02 11:40 108 / 24		Materialoznawstwo chemiczne (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. M. Tykarska godz. 9:50 11:01/4 EGZAMIN POPRAWKOWY 19.02 9:50 11:01/4					Podstawy fizyki wybuchu (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. W. Trzcinski godz. 11:40 109 / 24 EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 11:40 109 / 24								
WT23C01S0		Inżynieria chemiczna (EGZAMIN) dr inż. K. Jasek godz. 11:40 2 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 23.02 11:40 2 / 55A		Podstawy niemieckie w chemii (EGZAMIN) dr inż. M. Grabka godz. 9:50 1 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 20.02 9:50 1 / 55A													
WT23C01S0	Ochrona przed skażeniami (EGZAMIN) dr hab. inż. W. HARBATA, prof. WAT godz. 9:50 2 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 6.03 9:50 2 / 55A		Analiza instrumentalna (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. Z. Witkiewicz godz. 9:50 1 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 4.03 9:50 1 / 55A			Dozymetria i urzędzenie dozymetryczne (EGZAMIN) mgr inż. B. Florkiewicz godz. 9:50 1 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 2.03 9:50 2 / 55A											
WT21C01S0			Chemia jądrowa (EGZAMIN) dr inż. A. Duszczak-Nowicka godz. 11:40 1 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 19.02 11:40 1 / 55A						Chemia teoretyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. W. Pieczek, prof. WAT godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 9:50 AF S								
WT24N1S4			Technologie kształtowania i przetwarzania tworzyw konstrukcyjnych (EGZAMIN) dr inż. T. Dureńko godz. 11:40 11 / 34 EGZAMIN POPRAWKOWY 18.02 11:40 11 / 34						Zawieszanie zastosowania materiałów konstrukcyjnych i fotonicznych (EGZAMIN) dr hab. inż. S. Józwiak, prof. WAT godz. 11:40 11 / 34 EGZAMIN POPRAWKOWY 19.02 11:40 11 / 34								
WT24C1S4	Sensory chemiczne (EGZAMIN) plk. dr inż. M. Grabka godz. 11:40 2 / 55A EGZAMIN POPRAWKOWY 18.02 11:40 1 / 55A			Prognozowanie skutków wybuchu (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. W. Trzcinski godz. 9:50 108/24 EGZAMIN POPRAWKOWY 19.02 9:50 108 / 24					Chemia teoretyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. W. Pieczek, prof. WAT godz. 11:40 AF S EGZAMIN POPRAWKOWY 17.02 9:50 AF S								

wyk. Marta Pokorska
tel. 261 83 78 21

KIEROWNIK DZIEKANATU
WYDZIAŁU NOWYCH TECHNOLOGII I CHEMII

plk mgr inż. Marek Filipowicz