

**PLAN ZIMOWEJ SESJI EGZAMINACYJNEJ 2024/2025 DLA STUDIÓW STACJONARNYCH
WYDZIAŁU NOWYCH TECHNOLOGII I CHEMII**

Grupa studencka	03.02.2025 Poniedziałek	04.02.2025 Wtorek	05.02.2025 Środa	06.02.2025 Czwartek	07.02.2025 Piątek	10.02.2025 Poniedziałek	11.02.2025 Wtorek	17.02.2025 Poniedziałek	18.02.2025 Wtorek	19.02.2025 Środa	20.02.2025 Czwartek	21.02.2025 Piątek	03.03.2025 Poniedziałek	04.03.2025 Wtorek	05.03.2025 Środa	06.03.2025 Czwartek	07.03.2025 Piątek	
WTC24NXTS1		Matematyka 1 (EGZAMIN) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S	Matematyka 2 (EGZAMIN) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S						Matematyka 2 (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S		Matematyka 1 (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr J. Ogórzalý godz. 8:00 AE S							
WTC24CKT51, WTC24CK251		Matematyka 1 (EGZAMIN) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S	Matematyka 2 (EGZAMIN) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S						Matematyka 2 (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr J. Ogórzalý godz. 8:00 AE S		Matematyka 1 (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr J. Ogórzalý godz. 8:00 AE S							
WTC24CO1S0		Matematyka 1 (EGZAMIN) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S	Matematyka 2 (EGZAMIN) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S						Matematyka 2 (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr J. Ogórzalý godz. 9:50 AF S		Matematyka 1 (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr J. Ogórzalý godz. 8:00 AE S							
WTC23NXTS1	Fizyka 2 (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 9:50 AF S	Materyały funkcjonalne (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. S. Kłosowicz godz. 11:40 166 S		Badanie właściwości fizykochemicznych materiałów (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. S. Kłosowicz godz. 11:40 AF S		Podstawy nauki o materiałach (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. Zbigniew Bojar godz. 11:40 11 / 34	Fizyka 2 (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 13:30 AF S	Materyały funkcjonalne (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. S. Kłosowicz godz. 11:40 166 S	Badanie właściwości fizykochemicznych materiałów (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. S. Kłosowicz godz. 13:30 166 S		Podstawy nauki o materiałach (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. Zbigniew Bojar godz. 11:40 11 / 34							
WTC23CKT51	Fizyka 2 (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 9:50 AF S	Chemia fizyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. M. Czerwiński, prof. WAT godz. 11:40 110/14	Podstawy miernictwa w chemii (EGZAMIN) dr inż. M. Grabka godz. 9:50 1/ 55A	Chemia analityczna (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. P. Kula godz. 9:50 110/14		Chemia organiczna (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. P. Kula godz. 9:50 108 24	Fizyka 2 (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 13:30 AF S	Podstawy miernictwa w chemii (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr inż. M. Grabka godz. 9:50 1/ 55A	Chemia analityczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. K. Kulmierski, prof. WAT godz. 9:50 110/14	Chemia organiczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. P. Kula godz. 11:40 110/14	Chemia fizyczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. M. Czerwiński, prof. WAT godz. 9:50 110/14							
WTC23CO1S0; WTC23CO2S0	Fizyka 2 (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 9:50 AF S	Chemia fizyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. M. Czerwiński, prof. WAT godz. 11:40 110/14		Chemia analityczna (EGZAMIN) dr hab. inż. K. Kulmierski, prof. WAT godz. 9:50 110/14		Chemia organiczna (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. P. Kula godz. 9:50 108 24							Fizyka 2 (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. L. Jaroszewicz godz. 9:50 166 S	Chemia analityczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. K. Kulmierski, prof. WAT godz. 16:00 110/14	Chemia organiczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. P. Kula godz. 8:00 108 24	Chemia fizyczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. M. Czerwiński, prof. WAT godz. 13:30 110/14		
WTC22N1S1	Konstrukcyjne stopy żelaza (EGZAMIN) dr hab. inż. S. Józwiak, prof. WAT godz. 9:50 11/ 34			Stopy metali nieżelaznych (EGZAMIN) dr hab. inż. S. Józwiak, prof. WAT godz. 9:50 11/ 34		Mechanizmy niszczenia materiałów (EGZAMIN) dr inż. P. Józwiak godz. 9:50 11/ 34	Stopy metali nieżelaznych (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. S. Józwiak, prof. WAT godz. 9:50 11/ 34		Konstrukcyjne stopy żelaza (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. S. Józwiak, prof. WAT godz. 11:40 11/ 34		Mechanizmy niszczenia materiałów (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr inż. P. Józwiak godz. 9:50 11/ 34							
WTC22CN1S1				Materiałoznawstwo chemiczne (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. M. Tykarska godz. 11:40 110 / 14			Fizyka jądrowa (EGZAMIN) dr hab. inż. J. Putoń, prof. WAT godz. 11:40 2 / 55A	Fizyka jądrowa (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. J. Putoń, prof. WAT godz. 9:50 2 / 55A		Materiałoznawstwo chemiczne (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. M. Tykarska godz. 11:40 110 / 14								
WTC22CO1S1		Chemia i technologia materiałów wybuchowych prof. dr hab. inż. S. Cudziło (EGZAMIN) godz. 11:40 109 / 24		Materiałoznawstwo chemiczne (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. M. Tykarska godz. 11:40 110 / 14		Podstawy fizyki wybuchu (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. W. Trzciński godz. 11:40 109 / 24	Chemia i technologia materiałów wybuchowych prof. dr hab. inż. S. Cudziło (EGZAMIN POPRAWKOWY) godz. 11:40 109 / 24		Materiałoznawstwo chemiczne (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. M. Tykarska godz. 11:40 110 / 14		Podstawy fizyki wybuchu (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. W. Trzciński godz. 11:40 109 / 24							
WTC22CO1S0		Inżynieria chemiczna (EGZAMIN) dr inż. K. Jasek godz. 11:40 2 / 55A												Inżynieria chemiczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr inż. K. Jasek godz. 09:50 2 / 55A				
WTC21CO1S0		Analiza instrumentalna (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. Z. Wilkiewicz godz. 9:50 1 / 55A				Ochrona przed skażeniami (EGZAMIN) dr hab. inż. W. HARMATA, prof. WAT godz. 9:50 1 / 55A	Dozymetria i urządzenia dozymetryczne (EGZAMIN) mgr inż. B. Filipowicz godz. 9:50 2 / 55A	Analiza instrumentalna (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. Z. Wilkiewicz godz. 9:50 1 / 55A		Dozymetria i urządzenia dozymetryczne (EGZAMIN POPRAWKOWY) mgr inż. B. Filipowicz godz. 9:50 2 / 55A		Ochrona przed skażeniami (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. W. HARMATA, prof. WAT godz. 11:40 1 / 55A						
WTC20CO1S0		Chemia jądrowa (EGZAMIN) dr inż. A. Oszczak-Nowicka godz. 11:40 2 / 55A					Chemia teoretyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. W. Piecok, prof. WAT godz. 9:50 166 S	Chemia jądrowa (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr inż. A. Oszczak-Nowicka godz. 9:50 2 / 55A		Chemia teoretyczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. W. Piecok, prof. WAT godz. 9:50 166 S								
WTC23MK1S4			Technologie kształtowania i przetwarzania tworzyw konstrukcyjnych (EGZAMIN) dr inż. T. Durejko godz. 9:50 11 / 34			Zaawansowane zastosowania materiałów konstrukcyjnych i foliowanych (EGZAMIN) dr hab. inż. S. Józwiak, dr inż. R. Mazur godz. 11:40 11 / 34		Technologie kształtowania i przetwarzania tworzyw konstrukcyjnych (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr inż. T. Durejko godz. 9:50 11 / 34		Zaawansowane zastosowania materiałów konstrukcyjnych i foliowanych (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. S. Józwiak, dr inż. R. Mazur godz. 11:40 11 / 34								
WTC23CN1S4		Sensory chemiczne (EGZAMIN) ppik. dr inż. M. Grabka godz. 11:40 1 / 55A		Prognozowanie skutków wybuchu (EGZAMIN) prof. dr hab. inż. W. Trzciński godz. 9:50 109 / 24			Chemia teoretyczna (EGZAMIN) dr hab. inż. W. Piecok, prof. WAT godz. 9:50 166 S	Sensory chemiczne (EGZAMIN POPRAWKOWY) ppik. dr inż. M. Grabka godz. 11:40 1 / 55A		Prognozowanie skutków wybuchu (EGZAMIN POPRAWKOWY) prof. dr hab. inż. W. Trzciński godz. 9:50 109 / 24		Chemia teoretyczna (EGZAMIN POPRAWKOWY) dr hab. inż. W. Piecok, prof. WAT godz. 9:50 166 S						

wik. Marta Pokorska
tel. 261 83 78 21

KIEROWNIK DZIEKANATU
WYDZIAŁU NOWYCH TECHNOLOGII I CHEMII

ppik mgr inż. Marek Filipowicz