

## Harmonogram przeprowadzania egzaminów dyplomowych w semestrze zimowym 2024/2025

<b>Terminarz I</b> studenci kandydujący na studia II stopnia *				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Forma i stopień studiów</b>	<b>Data egzaminu dyplomowego</b>	<b>Godzina i sala</b>
Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	Stacjonarne I stopnia	23,24,27 stycznia	Od godz. 9.00 s. 9;
Elektrotechnika i automatyka	Trakcja elektryczna	Stacjonarne I stopnia	23, 24 stycznia	Od godz. 11.00 do 14.00 Sala 108D, 24 stycznia sala 9 od 12.00 do 13.00
	Inżynieria systemów elektrycznych	Stacjonarne I stopnia	24, 27 stycznia	Od godz. 9.00 s. 409; Od godz. 9.00 s. 108 D
	Automatyka w układach elektrycznych	Stacjonarne I stopnia	21-22, 24 stycznia	8.00-18.00 s. 108D
<b>Terminarz II</b> Studenci niekandydujący na studia II stopnia				
<b>Kierunek studiów</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Forma i stopień studiów</b>	<b>Data egzaminu dyplomowego</b>	<b>Godzina i sala</b>
Informatyka w inżynierii komputerowej	bez specjalności	Stacjonarne I stopnia	19-21 lutego	Od godz. 9.00 s. 9;
Elektrotechnika i automatyka	Trakcja elektryczna	Stacjonarne I stopnia	18 lutego	Od godz. 10.30 do 15.00 Sala 108D
	Inżynieria systemów elektrycznych	Stacjonarne I stopnia	17 lutego	108 D
	Automatyka w układach elektrycznych	Stacjonarne I stopnia	17 lutego	Od godz. 8.00 s. 9
Elektrotechnika i automatyka	Elektroenergetyka (3 studentów)	Stacjonarne II stopnia	20 lutego	Od 9.00 s.108 D
Infotronika	Bez specjalności (6 studentów)	Stacjonarne II stopnia	13 lutego	Od godz. 11.00
Elektrotechnika i automatyka	Inżynieria systemów elektrycznych (4 studentów)	Niestacjonarne I stopnia	18 lutego	Od 9.30 s. 108D
Informatyka w inżynierii komputerowej	Bez specjalności (6 studentów)	Niestacjonarne I stopnia	19-21 luty	Od godz. 9.00 s. 9;
Elektrotechnika i automatyka	Elektroenergetyka (11 studentów)	Niestacjonarne II stopnia	20 lutego 21 lutego	Od 9.00 s.108 D w oba dni

\* Odniesieniem do terminów obron jest Harmonogram ostatniego semestru studiów na WIEiK