



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**

**Decyzja  
Dyrektora Szkoły Doktorskiej  
Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

**nr 8/SDR/2022 z dnia 1 kwietnia 2022 r.**

**w sprawie ustalenia Harmonogramu przeprowadzania oceny śródkresowej  
doktorantów Szkoły Doktorskiej Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława  
Dąbrowskiego w roku akademickim 2021/2022**

Na podstawie § 103 ust. 6 pkt 11 Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego stanowiącego załącznik do uchwały Senatu WAT nr 16/WAT/2019 z 25 kwietnia 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (t.j. Obwieszczenie Rektora WAT nr 1/WAT/2021 z dnia 21 października 2021 r.), w związku z § 26 ust. 1 Regulaminu Szkoły Doktorskiej Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego stanowiącego załącznik do uchwały nr 21/WAT/2021 Senatu WAT z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie uchwalenia „Regulaminu Szkoły Doktorskiej Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego” postanawia się, co następuje:

**§ 1**

1. Ustala się harmonogram przeprowadzania oceny śródkresowej doktorantów II roku kształcenia w poszczególnych dyscyplinach naukowych Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2021/2022, stanowiący załącznik do decyzji.
2. Indywidualny termin i godzina przeprowadzenia oceny śródkresowej zostanie ogłoszona na stronie internetowej Szkoły Doktorskiej i przekazana doktorantom pocztą elektroniczną w terminie do 31 maja 2022 r.

**§ 2**

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Dyrektor  
Szkoły Doktorskiej WAT**

**dr inż. Piotr ZALEWSKI, prof. WAT**

**Harmonogram  
 przeprowadzenia oceny śródkresowej doktorantów II roku kształcenia  
 w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2021/2022**

<b>Lp.</b>	<b>Dyscyplina naukowa</b>	<b>Liczba doktorantów</b>	<b>Termin oceny, godzina rozpoczęcia</b>
1	automatyka, elektronika i elektrotechnika	<b>9</b>	20 i 21 czerwca 2022 r., godz. 9.00
		<b>1</b> <i>(stypendysta programu NAWA)</i>	6 września 2022 r., godz. 12.00
2	informatyka techniczna i telekomunikacja	<b>7</b>	22 czerwca 2022 r., godz. 9.00
3	inżynieria lądowa i transport	<b>1</b>	20 czerwca 2022 r., godz. 13.00
4	inżynieria materiałowa	<b>2</b>	21 czerwca 2022 r., godz. 13.00
		<b>1</b> <i>(uczestnik IV. edycji programu „Doktorat wdrożeniowy”)</i>	5 września 2022 r., godz. 9.00
5	inżynieria mechaniczna	<b>16</b>	23, 24 i 27 czerwca 2022 r., godz. 9.00
		<b>3</b> <i>(uczestnicy IV. edycji programu „Doktorat wdrożeniowy”)</i>	6 września 2022 r., godz. 9.00
6	nauki o bezpieczeństwie	<b>12</b>	28 i 29 czerwca 2022 r., godz. 9.00
7	nauki chemiczne	<b>5</b>	30 czerwca 2022 r., godz. 9.00
		<b>2</b> <i>(uczestnik IV. edycji programu „Doktorat wdrożeniowy” i doktoranta po zawieszeniu kształcenia)</i>	5 września 2022 r., godz. 11.00
<b>Ogółem</b>		<b>59</b>	