

**UCHWAŁA NR 6/KW-WML/2020 z dnia 18 czerwca 2020 r.**

**w sprawie określenia terminarza czynności wyborczych  
w przedmiocie wskazywania przez wspólnotę wydziału kandydatów  
do pełnienia funkcji dziekana na kadencję 2020-2024**

Na podstawie Decyzji Rektora Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego nr 220/RKR/2020 z dnia 16 czerwca 2020 r. w sprawie wszczęcia postępowania w przedmiocie wskazywania przez wspólnotę wydziału kandydatów do pełnienia funkcji dziekana oraz „Zasad wskazywania przez wspólnotę wydziału kandydatów do pełnienia funkcji dziekana” stanowiących załącznik do Uchwały Senatu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego nr 94/WAT/2019 z dnia 28 listopada 2019 r. uchwała się, co następuje

§ 1

Uchwala się „Terminarz czynności Komisji Wyborczej Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa w przedmiocie wskazywania przez wspólnotę Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa kandydatów do pełnienia funkcji dziekana na kadencję 2020-2024” stanowiący załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący KW WML*

.....  
*dr hab. inż. Ryszard Chachurski*

**Terminarz czynności Komisji Wyborczej Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa  
w przedmiocie wskazywania przez wspólnotę Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa  
kandydatów do pełnienia funkcji dziekana na kadencję 2020-2024**

<b>Lp.</b>	<b>Czynności wyborcze</b>	<b>Termin</b>	<b>Data</b>
1	Wejście w życie Decyzji Rektora WAT w sprawie wszczęcia postępowania w przedmiocie wskazywania przez wspólnotę wydziału kandydatów do pełnienia funkcji dziekana	dzień D0=16 czerwca 2020 r.	16.06.2020 r.
2	Podjęcie uchwały ustalającej terminarz czynności w przedmiocie wskazywania przez wspólnotę Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa kandydatów do pełnienia funkcji dziekana na kadencję 2020-2024, ogłoszenie jej na stronie internetowej	dzień D1=D0+co najwyżej 4 dni	18.06.2020 r.
3	Zebranie w obwodach wyborczych pisemnych zgłoszeń kandydatów	D1+7 dni	25.06.2020 r.
4	Sprawdzenie poprawności zgłoszeń zgodnie z pkt. 3 wskazywania przez wspólnotę wydziału kandydatów do pełnienia funkcji dziekana stanowiących załącznik do Uchwały Nr 94/WAT/2019 Senatu WAT z dnia 28 listopada 2019 r. i umieszczenie listy kandydatów w systemie USOS oraz sporządzenie protokołu z tego etapu postępowania	dzień D2 = D1+ co najwyżej 7 dni	26.06.2020 r.
5	Rozpoczęcie głosowania za pośrednictwem systemu USOS przez członków wspólnoty wydziału na kandydatów do pełnienia funkcji dziekana	D3	27.06.2020 r.
6	Zakończenie głosowania za pośrednictwem systemu USOS przez członków wspólnoty wydziału na kandydatów do pełnienia funkcji dziekana	D4=D3+7 dni	03.07.2020 r.
7	Sprawdzenie poprawności głosowania i ustalenie wyników, podanie ich do publicznej wiadomości wspólnoty wydziału oraz przekazanie Rektorowi WAT.	dzień D5=D4+co najwyżej 7 dni	09.07.2020 r.
8	Rozpoczęcie powtórnej procedury wskazywania przez wspólnotę wydziału kandydatów do pełnienia funkcji dziekana w przypadku niewyłonienia co najmniej 2 kandydatów do pełnienia funkcji dziekana	dzień D1 <sub>2</sub>	13.07.2020 r.
9	Zebranie w obwodach wyborczych pisemnych zgłoszeń kandydatów	D1 <sub>2</sub> +7 dni	20.07.2020 r.

<b>Lp.</b>	<b>Czynności wyborcze</b>	<b>Termin</b>	<b>Data</b>
10	Sprawdzenie poprawności zgłoszeń zgodnie z pkt. 3 wskazywania przez wspólnotę wydziału kandydatów do pełnienia funkcji dziekana stanowiących załącznik do Uchwały Nr 94/WAT/2019 Senatu WAT z dnia 28 listopada 2019 r. i umieszczenie listy kandydatów w systemie USOS oraz sporządzenie protokołu z tego etapu postępowania	dzień $D2_2 = D1_2 + co$ najwyżej 7 dni	21.07.2020 r.
11	Rozpoczęcie głosowania za pośrednictwem systemu USOS przez członków wspólnoty wydziału na kandydatów do pełnienia funkcji dziekana	$D3_2$	22.07.2020 r.
12	Zakończenie głosowania za pośrednictwem systemu USOS przez członków wspólnoty wydziału na kandydatów do pełnienia funkcji dziekana	$D4_2 = D3_2 + 7$ dni	29.07.2020 r.
13	Sprawdzenie poprawności głosowania i ustalenie wyników, podanie ich do publicznej wiadomości wspólnoty wydziału oraz przekazanie Rektorowi WAT.	dzień $D5_2 = D4_2 + co$ najwyżej 7 dni	30.07.2020 r.