



**Wojskowa  
Akademia  
Techniczna**

Egz. ....  
mgr inż. Szymon Borys

**Uchwała  
Rady Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna”  
Wojskowej Akademii Technicznej  
im. Jarosława Dąbrowskiego**

**nr 25/RDN IM/2025 z dnia 15 stycznia 2025 r.**

**w przedmiocie podjęcia decyzji o zamknięciu przewodu doktorskiego  
mgr. inż. Szymonowi Borysowi**

Na podstawie art. 179 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1669 z późn. zm., dalej „UPW”), art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm., dalej „KPA” oraz w związku z § 25 ust. 1 pkt 1 Statutu WAT stanowiącego załącznik do Uchwały Senatu WAT 16/WAT/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r., w sprawie uchwalenia Statutu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego (obwieszczenie Rektora WAT nr 2/WAT/2024 z dnia 27 marca 2024 r.), postanawia się:

**zamknąć przewód doktorski mgr. inż. Szymonowi Borysowi  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna  
wszczęty uchwałą Rady Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa nr 57/WML/2017  
z dnia 22 listopada 2017 r.**

**Uzasadnienie**

Zgodnie z art. 179 ust. 4 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.) prowadzone w pierwszej instancji (...) przewody doktorskie niezakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. – odpowiednio umarza się albo zamyka się. Przepis ten ma zastosowanie do przewodów doktorskich wszczętych uchwałą właściwego organu przed dniem 1 maja 2019 r., tj. na podstawie nieobowiązujących już przepisów Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm., dalej „USNTN”).

Przepis art. 179 ust. 4 pkt. 2 UPW ma zastosowanie wyłącznie do przewodów doktorskich, które nie zostały zakończone do dnia 31 grudnia 2024 r. Oznacza to, że dotyczy to wszczętych przed 1 maja 2019 r. przewodów doktorskich, które nie zostały zakończone formalnie (zamknięcie lub umorzenie porzewodu doktorskiego) lub merytorycznie (nadanie albo odmowa nadania stopnia doktora; odmowa przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony; odmowa przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej). W przypadku przewodów doktorskich właściwym sposobem zakończenia postępowania będzie zamknięcie przewodu, co wynika z faktu, że przepisy USNTN przewidywały zamknięcie wyłącznie dla przewodów doktorskich, w przeciwieństwie do postępowań habilitacyjnych i profesorskich, w których stosowano umorzenie.

Zgodnie z brzmieniem art. 179 ust. 4 UPW, zamknięcie przewodu doktorskiego następuje z mocy ustawy po upływie ustawowego terminu 31 grudnia 2024 r., niezależnie od woli organu. W konsekwencji, niniejsza decyzja organu ma charakter deklaratoryjny i jedynie potwierdza skutki prawne w postaci zamknięcia przewodu doktorskiego, które nastąpiło automatycznie z upływem ostatniego dnia grudnia 2024 r.

Zgodnie z dokumentacją przebiegu przewodu doktorskiego Pana przewod został wszczęty na podstawie przepisów Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.), uchwałą Rady Wydziału Mechatroniki i Lotnictwa nr 57/WML/2017 z dnia 22 listopada 2017 r.

Na podstawie wielokrotnie nowelizowanych przepisów przejściowych art. 179 ust. 4, przewod doktorski mógł być kontynuowany zgodnie z dotychczasowymi zasadami najpóźniej do dnia 31 grudnia 2024 r. Do tego dnia Pana przewod doktorski w pierwszej instancji nie został zakończony nadaniem albo odmową nadania stopnia doktora lub w inny przywołany wyżej sposób. W związku z upływem terminu przewidzianego w art. 179 ust. 4 pkt. 2 Pana przewod doktorski uległ zamknięciu z mocy ustawy. Rada Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” nie ma wobec tego możliwości kontynuowania procedury, ponieważ przepis ma charakter bezwzględnie obowiązujący i nie przewiduje wyjątków od jego stosowania.

Niniejsza decyzja wynika z obowiązujących przepisów prawa oraz stanu faktycznego sprawy. Brak zakończenia przewodu doktorskiego przed dniem 1 stycznia 2025 r. spowodował, że przewod uległ zamknięciu z mocy ustawy, co skutkuje zakończeniem procedury bez wydania dalszych rozstrzygnięć merytorycznych dotyczących nadania stopnia doktora.

Należy jednak zaznaczyć, że przygotowana przez Pana, w ramach zamkniętego już przewodu doktorskiego, rozprawa doktorska może być ponownie wykorzystana w nowym postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora w niniejszym lub innym podmiocie doktoryzującym.

#### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie składane do Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji wraz z uzasadnieniem.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania może Pan zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Rady Doskonałości Naukowej za pośrednictwem Rady Dyscypliny Naukowej „Inżynieria Mechaniczna” Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie który wydał zaskarżoną decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Na podstawie art. 41 § 1 KPA w toku postępowania Strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. Zgodnie z art. 41 § 2 KPA w razie zaniedbania wyżej wymienionego obowiązku doręczenia pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

**Przewodniczący**

**dr hab. inż. Stanisław KACHEL, prof. uczelni**