

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej**  
**ds. Zatrudniania Nauczycieli Akademickich**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**  
w sprawie awansowania na stanowisko profesora uczelni

Komisja Konkursowa w składzie:

- *prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk – przewodniczący,*
- *dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP,*
- *dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP,*
- *dr hab. inż. Paweł Jasion,*
- *dr hab. inż. Rafał Talar,*
- *dr inż. Krzysztof Grześkowiak – przedstawiciel „Solidarności”,*

zapoznała się z wnioskiem dr hab. inż. Danuty Matykiewicz, zatrudnionej w Zakładzie Tworzyw Sztucznych Instytutu Technologii Materiałów Politechniki Poznańskiej, w sprawie awansu na stanowisko profesora uczelni.

Kandydatka przekazała swój wniosek na obowiązującym arkuszu (w postaci załącznika nr 4), dotyczącym kandydatów ze stopniem dr. hab. ubiegających się o zatrudnienie na stanowisku profesora uczelni w grupie pracowników badawczych i badawczo-dydaktycznych. W arkuszu tym podała swoje osiągnięcia w zakresie kształcenia kadr, dorobku publikacyjnego, kierowania projektami badawczymi po habilitacji, odbytych staży, organizacji nauki oraz osiągnięć dydaktycznych.

Kandydatka uzyskała stopień doktora habilitowanego w 2021 roku. Ze złożonego wniosku wynika, że w zakresie kształcenia kadry jest promotorem jednego otwartego w 2023 roku przewodu doktorskiego i promotorem pomocniczym jednego otwartego przewodu doktorskiego. Po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego opublikowała 6 artykułów. Wszystkie publikacje są współautorskie. Po habilitacji bierze udział w jednym projekcie badawczym z cyklu MINIATURA finansowanego przez NCN. Po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego ma w dorobku 3 współautorskie patenty. W 2022 roku odbyła krajowy staż przemysłowy w firmie Kingspan Water & Energy Sp. z o.o. w Rokietnicy k/Poznania, a w roku 2023 odbyła krajowy staż naukowy w Centrum Zaawansowanych Technologii UAM. Po habilitacji prowadziła 1 pracę inżynierską i 2 magisterskie.

Komisja zwraca się do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o zaopiniowanie wniosku **dr hab. inż. Danuty Matykiewicz** w sprawie awansu na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Tworzyw Sztucznych Instytutu Technologii Materiałów Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej od dnia 26 lutego 2024 roku.

prof. dr hab. inż. Maciej Jan Kupczyk – przewodniczący .....	
dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP .....	
dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP .....	
dr hab. inż. Paweł Jasion .....	
dr hab. inż. Rafał Talar .....	
dr inż. Krzysztof Grześkowiak – przedstawiciel „Solidarności” .....	