

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Komisji Konkursowej na stanowiska dydaktyczne**  
**Wydziału Inżynierii Mechanicznej PP**

w sprawie awansu na stanowisko adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych  
w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej Instytutu Technologii Materiałów

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”,*
- *dr inż. Jan Uniejewski – przedstawiciel ZNP*

stwierdziła, że wpłynął wniosek

**dr. inż. Waldemara Matysiaka**

w sprawie awansowania na stanowisko adiunkta dydaktycznego. Kandydat jest absolwentem z 2003 roku kierunku Mechanika i Budowa Maszyn w zakresie technologii przetwarzania. Pracował od 2004 do 2020 roku w Zakładzie Obróbki Plastycznej, a następnie od 2020 roku do chwili obecnej w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej Instytutu Technologii Materiałów Politechniki Poznańskiej na stanowisku asystenta. Dnia 28 czerwca 2012 roku Rada Wydziału BMiZ PP powzięła uchwałę o nadaniu mgr. inż. W. Matysiakowi stopnia doktora nauk technicznych w zakresie Budowy i eksploatacji maszyn. Kandydat jest autorem lub współautorem 21 artykułów naukowych i 8 referatów wygłoszonych na konferencjach naukowo-technicznych oraz 1 podręcznika akademickiego. Jest współautorem 4 patentów i 3 zgłoszeń patentowych. W okresie zatrudnienia w Politechnice Poznańskiej prowadził m.in. zajęcia ćwiczeniowe i laboratoryjne z Procesów i technik produkcyjnych, Obróbki plastycznej, Maszyn i urządzeń technologicznych, Mechanizacji i automatyzacji w technologiach bezwiórowych, Projektowania oprzyrządowania w technologiach bezwiórowych oraz Projektowania procesów przetwarzania materiałów. Jest autorem 33 ekspertyz naukowych.

Kierownik Zakładu Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej dr. inż. Krzysztof Grześkowiak, stwierdza m.in. w opinii, że Kandydat jest osobą bardzo zaangażowaną w prace prowadzone w Zakładzie. Posiada wysokie kwalifikacje dydaktyczne, które są doceniane przez studentów. Spełnia wszystkie warunki do zatrudnienia na stanowisku adiunkta.

Dyrektor Instytutu Technologii Materiałów dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. PP., biorąc pod uwagę bardzo duże zaangażowanie dr. inż. W. Matysiaka w prace dydaktyczne realizowane w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej popiera wniosek Kandydata.

Komisja postanowiła wystąpić do Rady Wydziału Inżynierii Mechanicznej z prośbą o pozytywne zaopiniowanie wniosku do JM Rektora PP o zatrudnienie **dr. inż. Waldemara Matysiaka** na stanowisku adiunkta w grupie pracowników dydaktycznych na podstawie umowy o pracę w Zakładzie Odlewnictwa i Obróbki Plastycznej Instytutu Technologii Materiałów Politechniki Poznańskiej od dnia 1 marca 2022 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”	.....
dr inż. Jan Uniejewski – przedstawiciel ZNP	.....