



Rzeszów, dnia 17 czerwca 2026 r.

## **Protokół**

z posiedzenia Komisji w celu rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko  
**asystenta** w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych  
w Katedrze Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej  
na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa

Komisja konkursowa w składzie:

- 1) dr hab. inż. Adam Marciniak, prof. PRz – Dziekan WBMiL - przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Andrzej Burghardt – Prodziekan ds. rozwoju - członek
- 3) dr hab. inż. Andrzej Majka, prof. uczelni – Kierownik Katedry Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej

zapoznała się z dokumentami złożonymi w związku z konkursem na stanowisko asystenta w Katedrze Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej

### **1. mgr. inż. Kamila Kucharskiego**

Po zapoznaniu się z dokumentacją konkursową oraz analizie aplikacji złożonej przez kandydata Komisja konkursowa stwierdziła, że mgr inż. Kamil Kucharski spełnia wymagania określone w ogłoszeniu konkursowym na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej na Wydziale Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej.

Komisja uznała, że Pan mgr inż. Kamil Kucharski spełnia kluczowe wymagania formalne wskazane w ogłoszeniu. Posiada wykształcenie wyższe techniczne zgodne z profilem konkursu oraz jest uczestnikiem Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej, co stanowiło jedno z istotnych wymagań konkursowych. Aktualny etap kształcenia doktorskiego kandydata oraz deklarowany plan kontynuacji rozwoju naukowego wskazują na jego predyspozycje do pracy na stanowisku badawczo-dydaktycznym w dyscyplinie zgodnej z profilem jednostki.

Kandydat prowadził zajęcia ze studentami z przedmiotów bezpośrednio związanych z zakresem działalności Katedry Inżynierii Lotniczej i Kosmicznej. Doświadczenie to potwierdza przygotowanie kandydata do realizacji obowiązków dydaktycznych przewidzianych dla stanowiska asystenta.

Komisja pozytywnie oceniła dotychczasowe doświadczenie dydaktyczne kandydata.



**POLITECHNIKA  
RZESZOWSKA**  
im. IGNACEGO ŁUKASIEWICZA

al. Powstańców Warszawy 12, 35-029 Rzeszów  
tel.: +48 17 865 1100, e-mail: kancelaria@prz.edu.pl  
prz.edu.pl

---

**W wyniku przeprowadzonej oceny Komisja konkursowa rekomenduje kandydaturę Pana mgr. inż. Kamila Kucharskiego na stanowisko asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.**



**WYDZIAŁ  
BUDOWY MASZYN  
I LOTNICTWA**  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ

al. Powstańców Warszawy 8, 35-029 Rzeszów  
tel.: +48 17 865 1755, e-mail: rm@prz.edu.pl  
wbmil.prz.edu.pl