

Dziekanów Leśny, dnia 28.03.2023 r.

**Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**  
**Multidyscyplinarne Centrum Badawcze**

**Informacja o wynikach konkursu na stanowisko badawcze adiunkta  
w Multidyscyplinarnym Centrum Badawczym UKSW w Warszawie**

w trybie art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce  
(Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.)

Konkurs na stanowisko badawcze adiunkta w Multidyscyplinarnym Centrum Badawczym  
UKSW

Dyscyplina naukowa: *nauki fizyczne*

Data otwarcia konkursu i termin składania ofert: 31.01.2023 r. – 03.03.2023 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 20 marca 2023 r.

Zgłoszenia: 1 kandydatura

Kandydat, który wygrał konkurs: **dr inż. Karol Golasiński**

Uzasadnienie:

W konkursie na stanowisko adiunkta wpłynęła jedna aplikacja. Po zapoznaniu się z dokumentacją Komisja konkursowa na posiedzeniu w dniu 20 marca 2023 r. dokonała oceny złożonej dokumentacji i stwierdziła, że dr inż. Karol Golasiński spełnia warunki konkursu, w tym oczekiwania MCB związane z realizacją projektu „*Nowe polskie materiały metaliczne na potrzeby technologii wytwarzania przyrostowego (druku 3D)*”. Złożone przez kandydata dokumenty potwierdzają kwalifikacje zgodne z wymaganiami określonymi w art. 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478) oraz w Statucie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.

Rada Dyscypliny Nauk Fizycznych Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego. Szkoła Nauk Ścisłych, po zapoznaniu się z protokołem Komisji konkursowej, pozytywnie zaopiniowała wniosek o zatrudnienie dr. inż. Karola Golasińskiego na stanowisku badawczym adiunkta.

dr hab. Iaroslav Shopa, prof. uczelni  
Przewodniczący Komisji konkursowej