

Warszawa, dnia 07.09.2022 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 (2) w Multidyscyplinarnym Centrum Badawczym UKSW

Dyscyplina naukowa: nauki fizyczne

Data otwarcia konkursu i termin składania ofert: 21.07.2022 r. – 21.08.2022 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 31.08.2022 r.

Zgłoszenia: 1 kandydatura

Kandydat, który wygrał konkurs: dr inż. Marcin Ciesielski

Uzasadnienie:

W konkursie na stanowisko adiunkta (2) wpłynęła jedna aplikacja. Po zapoznaniu się z dokumentacją Komisja Konkursowa na posiedzeniu w dniu 31 sierpnia 2022 r. dokonała oceny złożonej dokumentacji i stwierdziła, że dr inż. Marcin Ciesielski 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. Marcina Ciesielskiego na stanowisku adiunkta.

dr hab. Anna Fidelus, prof. uczelni  
Przewodnicząca Komisji Konkursowej