

Kraków, 16.04.2024 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.)

KONKURS NA STANOWISKO: profesor

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Centrum Technologii Kosmicznych AGH

NR KONKURSU: 21/2024 r.

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 27.02.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 09.04.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 16.04.2023 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: prof. dr hab. inż. Andrzej Młyniec

UZASADNIENIE:

Komisja wysoko oceniła kwalifikacje prof. dr. hab. inż. Andrzeja Młyńca, który spełnia wymogi konkursu.

Prof. dr hab. inż. Andrzej Młyniec jest ekspertem w dyscyplinie inżynierii biomedycznej z bogatym dorobkiem publikacyjnym. Jest znanym w międzynarodowym środowisku, wyróżniającym się naukowcem, zajmującym się problemami konstrukcji lab-on-chip i organ-on-chip co wpisuje się w tematykę badań realizowanych w Centrum Technologii Kosmicznych AGH.

Cechuje go doświadczenie zarówno w zakresie prac analitycznych, jak i również prac doświadczalnych. Ma szerokie kontakty międzynarodowe z liderami badań w reprezentowanej dyscyplinie naukowej. Jest doświadczonym wykładowcą akademickim, prowadzącym zajęcia m.in. z zakresu biomateriałów i modelowania materiałów .

Cechują go wysokie umiejętności interpersonalne oraz doświadczenie w pracy w zróżnicowanych środowiskach. Swoimi zainteresowaniami naukowymi w pełni wpisuje się w obszar działalności Centrum Technologii Kosmicznych AGH.

Przewodniczący komisji konkursowej

prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl

.....
(podpis)