

**INFORMACJA O WYNIKU OCENY OFERT  
W ZWIĄZKU Z ZAPYTANIEM OFERTOWYM NR INS/BCK/ZO – 9/2022**

Uprzejmie informuję, że zgodnie z oceną ofert **wykonanie badań morfologii metodą SEM, mapowania składu powierzchni STEM-EDS oraz HRTEM prekursorów i katalizatorów w ramach podwykonawstwa realizowanego w projekcie „Nowy przyjazny dla środowiska katalizator procesu parowej konwersji CO” w programie Lider XII NCBR**, za najkorzystniejszą pod względem kryterium oceny ofert (cena), została uznana oferta złożona przez:

**UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE**

Plac Marii Curie-Skłodowskiej 5, 20 – 031 Lublin

Wartość oferty: 15 000,00 PLN /netto

