



Centrum Fizyki Teoretycznej
Polskiej Akademii Nauk

Aleja Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

Tel.: +48 573 823 493

E-mail: cft@cft.edu.pl, NIP: 525-000-92-81, REGON: 000844815



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

MAB/02/2026
CENTRUM FIZYKI TEORETYCZNEJ PAN
Al. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa
tel. (+48) 573 823 493
NIP: 525-000-92-81, Regon: 000844815

Warszawa/Warsaw, dated 2026-03-31

Decyzja Dyrektora Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk w sprawie rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko Specjalista ds. organizacyjno-administracyjnych (m/k/x) w CFT PAN, finansowane ze środków projektu nr FENG.02.01-IP.05-M032/25, realizowanego w związku z utworzeniem Centrum Obliczeń Wspomaganych Kwantowo w strukturach CFT PAN

Decision of the Director of the Center for Theoretical Physics, Polish Academy of Sciences, regarding the outcome of the competition for the position of Administrative and Organizational Specialist (f/m/x) at CTP PAS, funded under project No. FENG.02.01-IP.05-M032/25, implemented in connection with the establishment of the enter for Quantum-Enabled Computing Project within the structure of CTP PAS

Po przeprowadzeniu otwartego, przejrzystego i opartego na zasadach równego traktowania procesu rekrutacji, obejmującego ocenę formalną i merytoryczną zgłoszonych aplikacji, komisja rekrutacyjna dokonała wyboru kandydatki na stanowisko Specjalista ds. organizacyjno-administracyjnych. W wyniku przeprowadzonego postępowania rekrutacyjnego konkurs wygrała:

Following an open, transparent, and equal recruitment procedure including formal and substantive evaluation of submitted applications, the recruitment committee selected a candidate for the position of Administrative and Organizational Specialist. As a result of the recruitment process, the selected candidate is:

1. Pani Karolina Goździk-Lelewska

Zastępca Dyrektora ds. Ogólnych
Centrum Fizyki Teoretycznej PAN

mgr Magdalena Kacprzak



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

