

Lista rankingowa projektów z udziałem polskich naukowców zaakwalifikowanych do finansowania przez NCN w konkursie QuantERA Call 2025

Data publikacji: 29.05.2026

| pozycja na LR | Tytuł projektu | Kierownik projektu | Nazwa podmiotu | Przyznane finansowanie | panel | Tytuł projektu w języku angielskim |
|---------------|---|--------------------|--|------------------------|-------|--|
| 1 | Kontrola ciepła i entropii w urządzeniach nadprzewodzących | Maciej Zgirski | Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk | 1 284 197 | ST3 | Gestion de la chaleur et de l'entropie dans les dispositifs supraconducteurs |
| 2 | Nowe metody w interferometrii fal materii w pułapkach atomowych | Jan Chwedeńczuk | Uniwersytet Warszawski | 545 340 | ST2 | Innovative Architectures for Next-Generation Trapped Atom Interferometers |
| 3 | Kwantowe symulacje z wieloskładnikowymi ultra zimnymi atomami | Emilia Witkowska | Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk | 614 400 | ST2 | Simulations quantiques avec des atomes ultra-froids à plusieurs composantes |
| 4 | Półokreślone podstawy kodów kwantowych: zbieżność, ograniczenia i konstrukcje | Felix Huber | Uniwersytet Gdański | 1 285 880 | ST2 | Semidefinite foundations for quantum codes: convergence, bounds, and constructions |
| 5 | W kierunku technologii kwantowych niezależnych od urządzeń | Felix Huber | Uniwersytet Gdański | 978 440 | ST2 | Towards Device-independent Quantum Technologies |