

## Rozstrzygnięte zostały konkursy NCN

Projekty w konkursie OPUS 21 otrzymali

- dr hab. Daniel Jakubczyk  
„Optyczno-numeryczne rozpoznawanie zawieszin nanocząstek w parujących mikrokroplach”, w panelu ST3, projekt złożony w Konsorcjum z Uniwersytetem Kard. Stefana Wyszyńskiego, 1 034 640,00 zł
- dr hab. Ewa Przeździecka  
„Badania supersieci {CdO/MgO} i {CdO/ZnO} quasi-trójskładnikowych stopów - w kierunku nowych materiałów dla fotowoltaiki”, w panelu ST5, 1 463 760,00 zł
- dr hab. Sławomir Kret  
„Struktura i nanomagnetyzm pakietów nanorurek węglowych, wypełnionych zorientowanymi fazami magnetycznymi w badaniach TEM in-situ”, w panelu ST5, 1 797 320,00 zł
- prof. dr hab. Grzegorz Karczewski  
„Wielowarstwy PbTe/CdTe, nowy materiał o kontrolowanych właściwościach do detekcji podczerwieni”, w panelu ST3, 1 049 200,00 zł
- dr Mircea Trif  
„Zaprężenie otoczenia dla topologicznych obliczeń kwantowych”, w panelu ST3, 1 131 604,00 zł

Projekty w konkursie PRELUDIUM 20 otrzymali

- mgr Abinas Adhikari  
„Badania struktur kwantowych w trójskładnikowych tlenkach II-VI”, w panelu ST5, 135 907,00 zł
- mgr Jan Krzywda  
„Modelowanie szumu ładunkowego w podwójnej półprzewodnikowej kropce kwantowej”, w panelu ST3, 103 020,00 zł

Serdecznie gratulujemy