

Lista rankingowa nr 4 w konkursie na komponent badawczy Polskie Powroty NAWA

Data publikacji: 19.08.2024

| pozycja na LR | panel | Tytuł projektu | Kierownik projektu | Nazwa podmiotu | Nazwa podmiotu poziom II | Przyznane finansowanie PLN | Tytuł projektu w języku angielskim |
|---------------|-------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|--|
| 1. | ST11 | Stopowanie in situ oraz obróbka cieplna in situ stopów Ni-Ti-X z wykorzystaniem metody laserowej fuzji w złożu proszków | dr inż. Agnieszka Chmielewska-Wysocka | Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie | | 200000,00 | In situ alloying and in situ and heat treatment of Ni-Ti-X alloys using Laser Beam Powder Bed Fusion (PBF-LB) |
| 2. | ST9 | Astrofizyka fal grawitacyjnych | dr Marek Jan Szczepańczyk | Uniwersytet Warszawski | | 200000,00 | Gravitational-Wave Astrophysics |
| 3. | HS6 | Wpływy na stosowanie antybiotyków i strategię zapobiegania antybiotykooporności w Polsce z perspektywy behawioralnej, społecznej i zdrowia publicznego | dr Aleksandra Borek | Uniwersytet SWPS | | 199920,00 | Influences on antibiotic use and strategies to prevent antimicrobial resistance in Poland from a behavioural, social and public health perspective |