

Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 26+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-NIEMIECKIEJ (PL-DE) – lista podstawowa

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie
3.	HS3	Zrozumieć upadek systemu: kryzys i odbudowa społeczno-ekologicznych systemów przednowoczesnej Brandenburgii i Wielkopolski	prof. dr hab. Adam Izdebski	Uniwersytet Warszawski			1 994 700
4.	HS3	Określenie wpływu krótkoczasowych zmian klimatu na populację ludzkie Bliskiego Wschodu przy łącznym użyciu metod histologicznych i izotopowych	dr hab. Arkadiusz Sołtysiak	Uniwersytet Warszawski	Wydział Archeologii		1 992 992
1.	NZ2	Pasywna regulacja ekspresji genów	dr Tomasz Wojciech Turowski	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk			2 526 400
2.	NZ3	Badanie mechanizmów powstawania chorób ośrodkowego układu nerwowego wywołanych infekcjami wirusowymi.	dr Aleksandra Rutkowska	Gdański Uniwersytet Medyczny	Centrum Chorób Mózgu		2 787 532
1.	NZ7	Przywrócenie integralności komórek beta poprzez ukierunkowane hamowanie SPOB i konserwację PDX-1	dr Anna Czarna	Uniwersytet Jagielloński	Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego	1. Uniwersytet Jagielloński; Małopolskie Centrum Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego; 2. Warszawski Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny	2 649 071
2.	ST6	Portfel Tożsamości we Wrogim Środowisku Prywatności i Zaufanie By-Design	prof. dr hab. Mirosław Kutylowski	Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa - Państwowy Instytut Badawczy			680 760
3.	ST6	W obronie kreatywności: zmierzając w kierunku bezpiecznych modeli generatywnych	dr hab. inż. Tomasz Trzcinski	IDEAS NCBR sp. z o.o.			1 017 480
3.	ST7	Technologia addytywna wielokanałowych impedancyjnych systemów biosensorycznych: laserowo wspomaganą nanolitografią dla celowanego wykrywania bakterii	dr hab. inż. Jacek Ryl	Politechnika Gdańska	Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej; Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki		1 895 680
4.	ST7	Wielozłączone diody laserowe z rozłożonym sprzężeniem zwrotnym - synergia wysokiej mocy optycznej i jednorodnego trybu pracy	dr Grzegorz Muzioł	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk		1. Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk; 2. Politechnika Warszawska	1 732 604
4.	ST8	Intensyfikacja kondensacji w bezpośrednim kontakcie poprzez formowanie kropli w trakcie rozpadu strumienia cieczy w ośrodku gazowym	dr hab. inż. Paweł Józef Madejski	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki		1 910 520

Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 26+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy DWUSTRONNEJ POLSKO-NIEMIECKIEJ (PL-DE) – lista rezerwowa

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie
13.	ST11	Poprawa właściwości wykrywania gazów w heterostrukturach WOx-CeOy poprzez inżynierię powierzchni i interfejsów	prof. dr hab. inż. Jarosław Krzysztof Domaradzki	Politechnika Wroclawska			1586000
13.	ST5	Zastosowanie fotokatalizy redoks w kontrolowanej przestrzennie syntezie polimerów przewodzących	dr inż. Maciej Piotr Cieplak	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk			1424960
7.	ST7	Rozwój metod fototermicznej detekcji gazów w oparciu o miniaturowe interferometry Fabry-Perot	dr inż. Karol Krzempek	Politechnika Wroclawska			1899840

Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 26+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy TRÓJSTRONNEJ POLSKO-NIEMIECKO-CZESKIEJ (PL-DE-CZ) – lista podstawowa

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie
1.	ST8	Fundamentalna analiza absorpcji dwutlenku węgla z biogazu za pomocą aparatów ze złożem obrotowym	prof. dr hab. inż. Andrzej Franciszek Górak	Politechnika Łódzka			1 881 240

Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 26+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy TRÓJSTRONNEJ POLSKO-NIEMIECKO-CZESKIEJ (PL-DE-CZ) – lista rezerwowa

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie
9.	ST4	Spektroskopia wzmocnionego pola na fotoaktywnych hybrydowych nanostrukturach metalu i półprzewodnika	prof. dr hab. Kamilla Małek	Uniwersytet Jagielloński	Wydział Chemii		1 998 933

Lista rankingowa wniosków zakwalifikowanych do finansowania w ramach konkursu OPUS 26+LAP/Weave na projekty badawcze realizowane we współpracy TRÓJSTRONNEJ POLSKO-NIEMIECKO-AUSTRIACKIEJ (PL-DE-AT) – lista rezerwowa

pozycja na LR	Panel	Tytuł projektu	Kierownik projektu	Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu poziom II	Partnerzy grupy podmiotów	Przyznane finansowanie
14.	ST8	Ciągły Proces Krystalizacji Białek	prof. dr hab. inż. Dorota Antos	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza			1 802 740