# Lista rankingowa wniosków złożonych w siódmym otwartym konkursie pt. „Innowacje społeczne i technologiczne w procesie aktywizacji osób niepełnosprawnych” (2023 r.)

## WNIOSKI POZYTYWNIE OCENIONE MERYTORYCZNIE:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wnioskodawca | Tytuł projektu | Punktacja |
| Politechnika Białostocka (PB) LIDER, Fundacja Platforma Przemysłu Przyszłości (PARTNER) | Perspektywy wdrożenia innowacji społecznych i technologicznych Przemysłu Przyszłości dedykowanych wsparciu zatrudnienia osób niepełnosprawnych w polskich przedsiębiorstwach przetwórstwa przemysłowego | 67,75 |
| Stowarzyszenie Centrum Wspierania Aktywności Lokalnej CAL | Kręgi wsparcia – od koncepcji do upowszechnienia | 63 |
| Akademia Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej LIDER, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II PARTNER | Nieodkryty kapitał społeczny - ocena potencjału zawodowego osób z niepełnosprawnością intelektualną, uczestników warsztatów terapii zajęciowej | 60,5 |
| Europejski Dom Spotkań-Fundacja Nowy Staw (EDS) | Program łamania stereotypów dotyczących osób w spektrum autyzmu | 56,75 |
| Politechnika Poznańska | Moduł blokady cofania wózka inwalidzkiego – funkcjonalny prototyp, badania eksploatacyjne, popularyzacja | 56,75 |
| Instytut Nauk o Zdrowiu Kolegium Nauk Medycznych Uniwersytet Rzeszowski | Ocena funkcjonowania i środowiska życia osób ze znacznym stopniem niepełnosprawności w oparciu o ICF | 55 |
| Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach | Stymulacja ukierunkowana w formie nordic walking a parametry morfofunkcjonalne i poziom aktywności fizycznej (AF) oraz jakość życia osób chorych na schizofrenię - autorski program aktywizacji ruchowej | 53,75 |
| Instytut Pracy i Spraw Socjalnych IPSS | Uwarunkowania i dobre praktyki wspierania aktywności osób z niepełnosprawnościami w Polsce i w innych krajach | 51,25 |

## WNIOSKI NEGATYWNIE OCENIONE MERYTORYCZNIE:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wnioskodawca | Tytuł projektu | Punktacja |
| Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych (PJATK) | Inteligentny asystent dla osób niedowidzących i niewidomych | 49 |
| Instytut Transportu Samochodowego (ITS) | Ocena działania proMOVE – wielofunkcyjnej nasadki na sprzęt ortopedyczny dedykowany pieszym | 38,25 |
| Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technologii Eksploatacji | Opracowanie innowacyjnego modelu usługi poradnictwa zawodowego dla osób z niepełnosprawnościami | 31,75 |

**Wnioski wymienione w tabeli nr 2 uzyskały negatywną ocenę merytoryczną ze względu na nieosiągnięcie wymaganych progów punktowych w określonych kryteriach oceny merytorycznej.**