|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Projekty pozyskane w IV edycji programu MEIN pn. "Doktorat wdrożeniowy" w 2020 roku** | | | | | |
| **L.p.** | **Tytuł projektu** | **Edycja** | **Szkoła doktorska** | **Dyscyplina** | **Wartość całkowita umowy** |
| 1 | Procesy współpracy i nadzoru spółek sektora ropy i gazu w Polsce. | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Społecznych | nauki o zarządzaniu i jakości | 1 682 473,84 zł |
| 2 | Opracowanie jednolitych zasad przeprowadzania analizy ryzyka w ramach Systemów Zarządzania Bezpieczeństwem do wdrożenia w kolejowych towarowych przedsiębiorstwach przewozowych | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Społecznych | nauki o zarządzaniu i jakości |
| 3 | Sposoby ograniczania ryzyka personalnego związanego z fluktuacją pracowników wiedzy w organizacjach sektora MŚP | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Społecznych | nauki o zarządzaniu i jakości |
| 4 | Skuteczne zarządzanie wirtualnymi zespołami projektowymi w środowisku międzynarodowym | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Społecznych | nauki o zarządzaniu i jakości |
| 5 | Zastosowanie metody TRIZ (Teorii Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań) w działalności komercjalizacyjnej Łukasiewicz- Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Społecznych | nauki o zarządzaniu i jakości |
| 6 | Eko-rewitalizacja – zastosowanie innowacyjnych, ekologicznych rozwiązań w rewitalizacji zdegradowanych obszarów miejskich | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Społecznych | geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna |
| 7 | Kategorie unikatowości i osobliwości oraz ich rola w regionalnej polityce społeczno-kulturalnej w województwie łódzkim | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych | filozofia | 517 159,56 zł |
| 8 | Architektura a tożsamość. Problem wartościowania, promocji i konserwacji zabytkowych organizmów miejskich na terenie województwa łódzkiego. | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Humanistycznych | historia |
| 9 | Analiza pigmentów oraz barwników kosmetycznych w celu podwyższenia jakości gotowych wyrobów kosmetycznych oraz optymalizacji procesów produkcyjnych. | 4 | Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych | nauki chemiczne | 324 077,36 zł |
|  |  |  |  | **Razem** | **2 523 710,76 zł** |