

Lista wniosków pozytywnie ocenionych rekomendowanych do dofinansowania

Program/nr konkursu: Strategiczny Program Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Zaawansowane technologie informacyjne, telekomunikacyjne i mechatroniczne” - INFOSTRATEG I konkurs
Data rozpoczęcia i zakończenia naboru wniosków: 4 stycznia - 3 marca 2021 r.

| Lp. | Nr wniosku | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Wnioskowane dofinansowanie | Wnioskowane dofinansowanie - narastająco | Liczba przyznanych punktów - Ocena końcowa |
|---|-------------------------|--|---|----------------------------|--|--|
| TEMAT 2. Rozpoznawanie obrazów medycznych | | | | | | |
| 1 | INFOSTRATEG-I/0022/2021 | Politechnika Warszawska | Godna zaufania sztuczna inteligencja wspierająca identyfikację zmian chorobowych w płucach na bazie danych obrazowych | 5 755 000,00 | 5 755 000,00 | 18 |
| 2 | INFOSTRATEG-I/0042/2021 | Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk | System wspomagający diagnostykę zmian nowotworowych piersi z wykorzystaniem ultrasonografii i uczenia maszynowego | 6 397 500,00 | 12 152 500,00 | 17 |
| 3 | INFOSTRATEG-I/0036/2021 | Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy | Radiologia wzmocniana AI – wykrywanie, raportowanie i podejmowanie decyzji klinicznych w diagnostyce raka prostaty | 7 347 082,50 | 19 499 582,50 | 17 |
| 4 | INFOSTRATEG-I/0054/2021 | AI Synesthesia spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, INSTYTUT „CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI” | COVID FAST: Ocena zmian w mięszu płucnym występujących u pacjentów po przebytej infekcji COVID-19 i ich wpływ na krążenie płucne - badanie przy użyciu autorskiego, hybrydowego protokołu opartego o RM, USG i algorytm sztucznej inteligencji. | 8 167 926,00 | 27 667 508,50 | 16 |
| 5 | INFOSTRATEG-I/0012/2021 | "SIGNUM" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Mapowanie bólu innowacyjną metodą optymalizującą diagnostykę i leczenie raka prostaty | 3 785 791,18 | 31 453 299,68 | 15 |
| 6 | INFOSTRATEG-I/0041/2021 | ALCID Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Opracowanie narzędzia bioinformatycznego automatyzującego diagnozę raka piersi | 9 938 840,24 | 41 392 139,92 | 14 |
| TEMAT 11. Weryfikowanie źródeł informacji i detekcja fake newsów | | | | | | |
| 1 | INFOSTRATEG-I/0019/2021 | MATIC Spółka Akcyjna, Politechnika Wroclawska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy | System Wykrywania dezinformacji metodami sztucznej inteligencji | 7 935 166,25 | 7 935 166,25 | 20 |
| 2 | INFOSTRATEG-I/0043/2021 | ITD24 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Akademia WSB | AntyFakeNews, system do ochrony użytkowników przed fałszywymi informacjami dystrybuowanymi w sieci Internet | 3 265 794,85 | 11 200 961,10 | 18 |
| 3 | INFOSTRATEG-I/0035/2021 | Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu | OpenFact - narzędzia weryfikacji wiarygodności źródeł informacji i detekcji fałszywych informacji z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji. | 3 400 500,00 | 14 601 461,10 | 18 |
| 4 | INFOSTRATEG-I/0045/2021 | "AMERICAN SYSTEMS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu | Od legendy miejskiej do fake news. Globalny detektor współczesnego fałszu. | 6 641 828,82 | 21 243 289,92 | 17 |
| 5 | INFOSTRATEG-I/0052/2021 | Swarmcheck spółka z ograniczoną odpowiedzialnością | Inteligentny System Dyskursywnej Detekcji Fake News | 4 576 587,12 | 25 819 877,04 | 14 |
| 6 | INFOSTRATEG-I/0025/2021 | Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki | Detekcja zmanipulowanych treści audio-wideo w celu ochrony przed rozprzestrzenianiem wiadomości o charakterze deepfake | 3 965 841,58 | 29 785 718,62 | 14 |
| 7 | INFOSTRATEG-I/0010/2021 | Science4People spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, UNIWERSYTET MEDYCZNY W BIAŁYMSTOKU, Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych | InfoTester - Opracowanie i weryfikacja oryginalnych metod wertykalnej sztucznej inteligencji do automatycznego i precyzyjnego wykrywania dezinformacji | 7 898 438,23 | 37 684 156,85 | 13 |

Uwaga: Niniejsza aktualizacja „Listy wniosków pozytywnie ocenionych rekomendowanych do dofinansowania” nie stanowi aktualizacji, o której mowa w pkt. 15 Regulaminu Konkursu Infostrateg I, gdyż nie zostały zawarte jeszcze wszystkie umowy o dofinansowanie w konkursie (nie dotyczy umów o dofinansowanie projektów rekomendowanych do dofinansowania w wyniku procedury odwoławczej). Publikacja listy rankingowej zaktualizowanej po zawarciu umów o dofinansowanie dla projektów rekomendowanych do dofinansowania w konkursie nastąpi w terminie późniejszym niż 30 września 2021 r., co oznacza, że termin rozpoczęcia realizacji projektów przez wykonawców ulega przesunięciu o 30 dni od dnia publikacji ww. listy rankingowej.