

LISTA PROJEKTÓW, KTÓRE SPEŁNIŁY KRYTERIA WYBORU PROJEKTÓW I UZYSKAŁY WYMAGANĄ LICZBĘ PUNKTÓW
KONKURS: RPZP.01.01.00-IZ.00-32-008/20 (I runda)

Oś priorytetowa 1 Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne Technologie,

Działanie 1.1 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw

Typ projektu 2 Projekty badawczo-rozwojowe przedsiębiorstw ukierunkowane na wdrożenie wyników prac B+R w działalności gospodarczej

| Lp. | Wnioskodawca | Tytuł projektu | Numer wniosku o dofinansowanie | Wynik oceny [punkty] | Wynik oceny [%] | Wartość całkowita projektu [zł] | Wartość wydatków kwalifikowanych [zł] | Wartość dofinansowania [zł] | Status wniosku |
|-------|--|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|
| 1 | POLTISS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | Opracowanie nowych funkcjonalności technologii PhotoBioCure oraz testy kliniczne w zakresie bezpieczeństwa i skuteczności. | RPZP.01.01.00-32-0002/20 | 79,50 | 79,50% | 2 598 120,12 | 2 298 604,00 | 1 505 545,58 | Dofinansowany Uchwałą nr 1596/20 z dnia 1 grudnia 2020 r. |
| 2 | AMERICAN LENS POLAND Sp. z o.o. | Realizacja prac badawczo-rozwojowych oraz wdrożeniowych w zakresie innowacyjnych rozwiązań optycznych przez AMERICAN LENS POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | RPZP.01.01.00-32-0007/20 | 77,00 | 77,00% | 1 734 625,65 | 1 566 061,70 | 1 020 732,61 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| 3 | "AUDIO TECHNOLOGIES" Sp. z o.o. | Opracowanie Inteligentnego Systemu Ewakuacji Osób (IVO-ISEO) znacznie zwiększającego bezpieczeństwo ludzi w przypadkach zagrożeń pożarowych, terrorystycznych i epidemiologicznych | RPZP.01.01.00-32-0004/20 | 76,00 | 76,00% | 1 186 848,88 | 1 123 898,88 | 783 150,02 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| 4 | Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy | Badania w zakresie opracowania innowacyjnych rozwiązań technologicznych przez Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy dla branży automotive | RPZP.01.01.00-32-0011/20 | 74,00 | 74,00% | 5 517 922,57 | 4 760 532,57 | 2 943 611,32 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| 5 | "SZKŁO" ZAKŁAD SZKLARSKI S.C. KRYSZYNA BAŃKOWSKA - JAZ I MAREK JAZ | Opracowanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych integrujących rozwiązania szklane i ekrany cyfrowe przez "SZKŁO" ZAKŁAD SZKLARSKI S.C. KRYSZYNA BAŃKOWSKA - JAZ I MAREK JAZ | RPZP.01.01.00-32-0008/20 | 73,50 | 73,50% | 1 467 020,94 | 1 395 720,94 | 991 559,25 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| 6 | Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy | Opracowanie innowacyjnych rozwiązań technologicznych przez Zakłady Chemiczne Spółdzielnia Pracy dla branży rolniczej | RPZP.01.01.00-32-0010/20 | 71,50 | 71,50% | 4 249 156,93 | 3 708 656,93 | 2 366 829,79 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| 7 | ZEROMUR JASIŃSKI, MITAS Sp. J. | Prace badawczo - rozwojowe w celu wdrożenia w ZEROMUR JASIŃSKI, MITAS SPÓŁKA JAWNA innowacji produktowej oraz procesowej | RPZP.01.01.00-32-0009/20 | 71,00 | 71,00% | 2 736 930,00 | 2 466 680,00 | 1 599 140,00 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| 8 | Autocomp Managment Sp. z o.o. | Innowacyjna technologia tworzenia środowiska dla różnego typu symulatorów pojazdów lądowych i wodnych | RPZP.01.01.00-32-0006/20 | 70,50 | 70,50% | 4 465 458,27 | 4 411 178,27 | 3 141 164,13 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| 9 | BTC Sp. z o.o. | Prace badawczo-rozwojowe w obszarze sztucznej inteligencji (AI), machine learning (ML), deep learning (DL) oraz przygotowanie do wdrożenia opracowanych produktów w zarządzaniu i bezpieczeństwie IT | RPZP.01.01.00-32-0001/20 | 64,50 | 64,50% | 3 657 735,10 | 3 616 419,05 | 2 560 179,04 | Dofinansowany Uchwałą nr 1266/20 z dnia 15 września 2020 r. |
| SUMA: | | | | | | 27 613 818,46 | 25 347 752,34 | 16 911 911,74 | |