

Streszczenie podawane do wiadomości publicznej

Celem głównym Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR) jest wzrost innowacyjności polskiej gospodarki. W ramach Programu obejmujemy wsparciem realizację całego procesu powstawania innowacji: od fazy tworzenia się pomysłu, poprzez etap prac B+R, w tym przygotowanie prototypu, aż po komercjalizację wyników prac B+R. Projekty finansowane z Programu Inteligentny Rozwój możemy podzielić na dwie grupy.

Pierwszą stanowią te, które przyczyniają się przede wszystkim do rozwoju realizujących je podmiotów. Dotyczy to na przykład przedsiębiorstw, które poprzez inwestycje, opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów lub usług, czy współpracę z jednostkami badawczo-rozwojowymi zdobywają nowe rynki i ulepszają swoje produkty.

Drugą grupę stanowią przedsięwzięcia, których realizatorzy pełnią jedynie funkcję wykonawcy lub pośrednika w dostarczaniu konkretnych rozwiązań dla wybranych grup adresatów. Przykładem mogą być projekty realizowane przez Instytucje Otoczenia Biznesu świadczące bezpłatne lub częściowo dofinansowane usługi doradcze czy podmioty wdrażające instrumenty finansowe udzielający wsparcia w formie pożyczek, poręczeń bądź też wejść kapitałowych.

Projekty takie w Programie Inteligentny Rozwój kierowane są przede wszystkim do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw oraz start-upów.

Szczegółowe informacje na temat Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR) umieszczamy na stronie internetowej pod adresem <https://www.poir.gov.pl>.

Dane rzeczowe i finansowe dotyczące realizacji POIR gromadzimy w systemie teleinformatycznym (SL2014). Sprawozdanie roczne POIR, jak i Streszczenie przygotowaliśmy w oparciu o dane z SL2014 na koniec grudnia 2019 r.

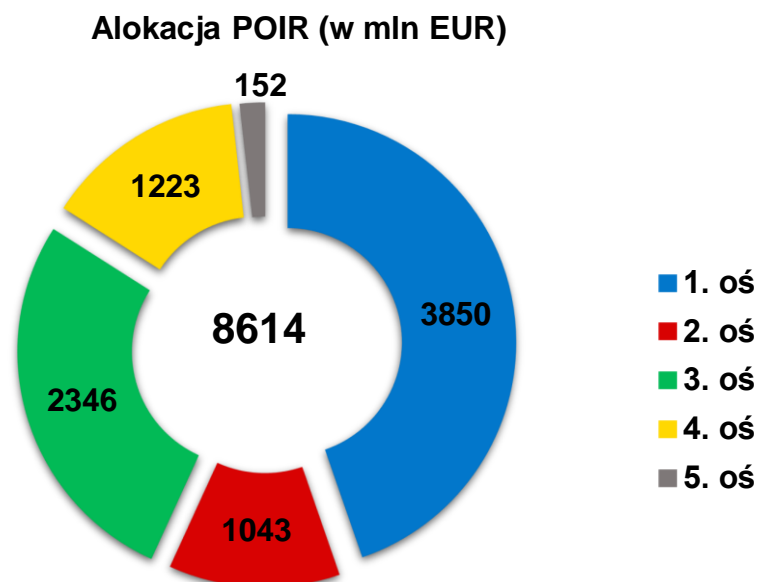
Program Operacyjny Inteligentny Rozwój w liczbach:

Alokacja Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego dla Programu:

- 3 850 mln EUR przeznaczaliśmy na realizację 1 osi priorytetowej „Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa”
- 1 043 mln EUR przeznaczaliśmy na realizację 2 osi priorytetowej „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”
- 2 346 mln EUR przeznaczaliśmy na realizację 3 osi priorytetowej „Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach”
- 1 223 mln EUR przeznaczaliśmy na realizację 4 osi priorytetowej „Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego”
- 152 mln EUR przeznaczaliśmy na realizację 5 osi priorytetowej „Pomoc techniczna”.

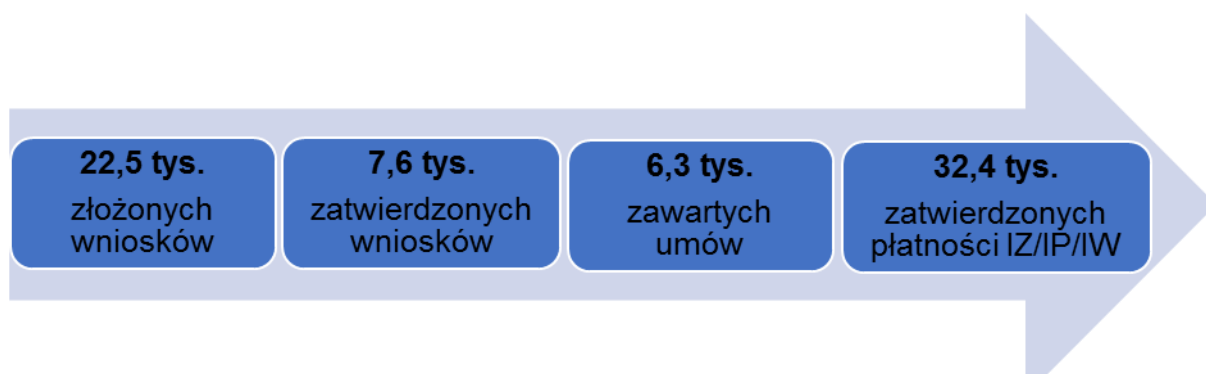
Na wykresie zamieszczonym poniżej przedstawiliśmy alokacje na poszczególne osie w programie.

Wykres 1. Podział alokacji w programie



Stan wdrażania dla programu na 31 grudnia 2019 r.

- beneficjenci złożyli **22 452 wnioski** o dofinansowanie poprawne formalnie na kwotę dofinansowania ze środków Unii Europejskiej (UE) **23128 mln EUR**, co stanowi 268% alokacji na program,
- podpisaliśmy **6 299 umów** na kwotę dofinansowania UE **6 986 mln EUR**, co stanowi 81,1% alokacji na program,
- zweryfikowaliśmy i zatwierdziliśmy **32 406 wniosków** o płatność na kwotę dofinansowania UE **2 142 mln EUR**¹, co stanowi 24,87% alokacji na program,
- do Komisji Europejskiej **zawnioskowaliśmy o środki** w kwocie **3 196 mln EUR** i otrzymaliśmy **refundację** w kwocie **2 434 mln EUR**, tj. 28% alokacji EFRR.
- Poziom płatności jest adekwatny do poziomu realizacji dominujących w programie, wieloletnich projektów badawczych. Oczekuje się przyśpieszenie płatności w kolejnych latach. Nie jest zagrożona realizacja certyfikacji na poziomie wynikającym z zasady n+3, gdyż według stanu na koniec roku sprawozdawczego, w ramach POIR został realizowany zarówno cel n+3 na koniec 2019 r., jak i na koniec 2020 r.



Zebrane dane pokazują, że w 2019 r. trwały intensywne prace nad wykorzystaniem środków z POIR. Znacząco wzrosła liczba i wartość:

- wniosków o dofinansowanie – w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego ich liczba wzrosła o ponad 5,5 tys. (z 16,9 tys. do 22,5 tys. wniosków o dofinansowanie), kwota dofinansowania z wniosków wzrosła natomiast o 4 166 mln EUR (z 18 962 mln EUR do 23128 mln EUR),
- umów o dofinansowanie – w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego ich liczba wzrosła o 1,8 tys. (z 4,5 tys. do 6,3 tys. umów), a

¹ Kwota nie obejmuje nierozliczonych zaliczek

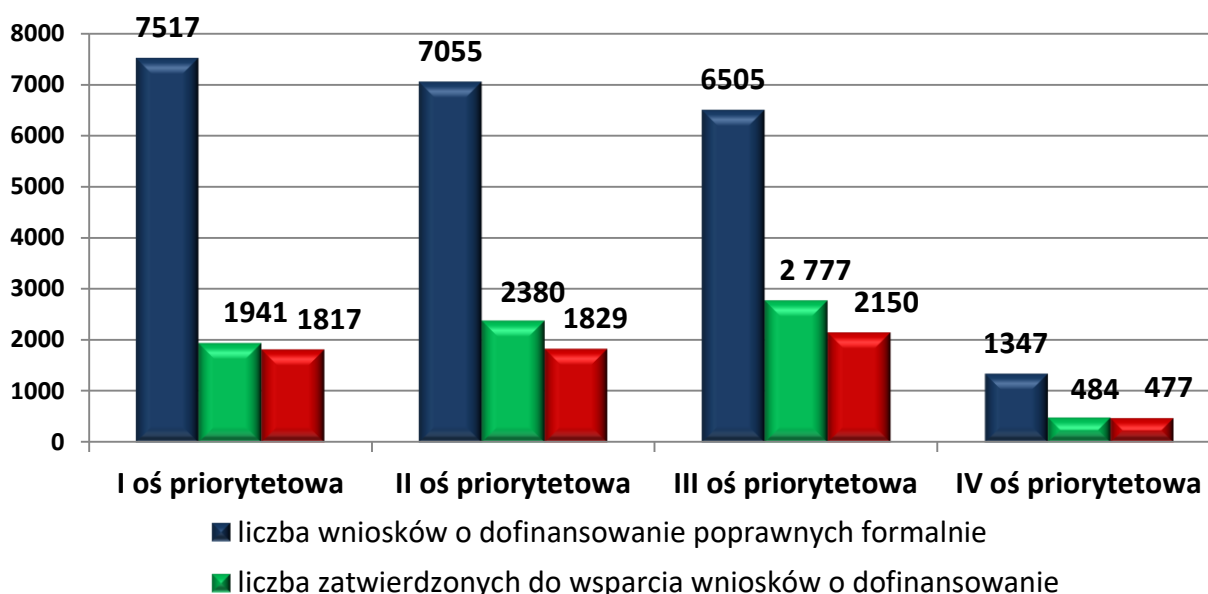
wartość dofinansowania o 1 257 mln EUR (z 5 729 mln EUR do 6 986 mln EUR),

- zatwierdzonych wniosków beneficjentów o płatność – w stosunku do poprzedniego okresu sprawozdawczego ich liczba wzrosła o ponad 14 tys. (z 18,2 tys. do 32,4 tys. wniosków), natomiast wartość płatności dla beneficjentów ponad 890 mln EUR (z 1 252 mln EUR do 2 142 mln EUR).

Rok 2019 potwierdził dotychczasową tendencję w zakresie bardzo dużego zainteresowania wsparciem oferowanym przez POIR. Świadczy o tym liczba złożonych wniosków o dofinansowanie – przekraczająca 22 tys., których wartość (23 128 mln EUR) stanowi niemalże trzykrotność alokacji całego POIR. Nie przekłada się to na jakość wniosków, umowę o dofinansowanie podpisał niespełna co trzeci wnioskodawca, czyli tylko 27% zainteresowanych.

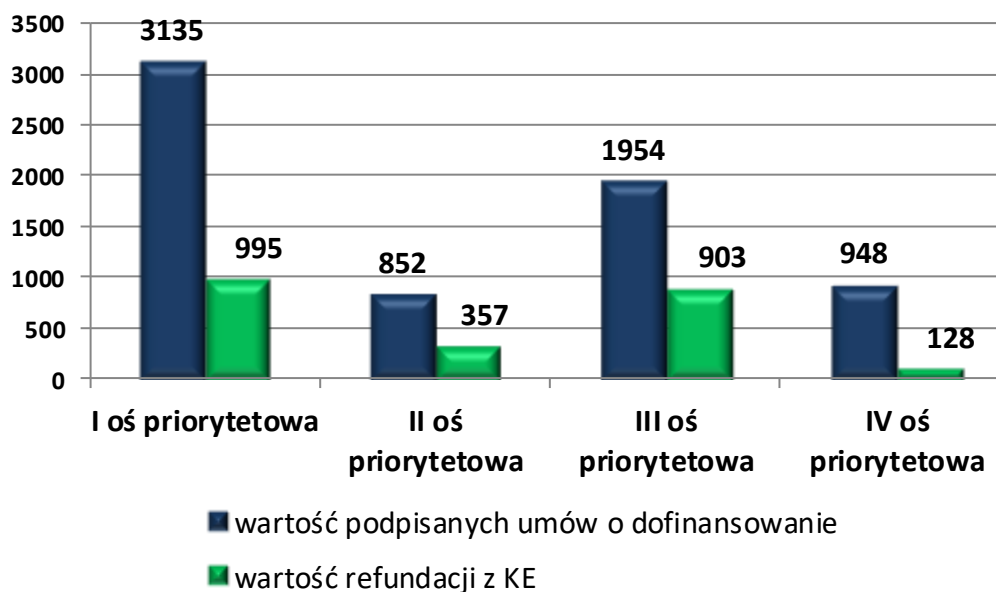
Na wykresie poniżej przedstawiliśmy liczbę wniosków złożonych, zatwierdzonych do wsparcia oraz liczbę podpisanych umów, w podziale na osie priorytetowe.

Wykres 2. Liczba złożonych i zatwierdzonych wniosków oraz podpisanych umów w poszczególnych osiach priorytetowych



Na wykresie poniżej przedstawiliśmy wartość podpisanych umów o dofinansowanie oraz wartość refundacji kwot z Komisji Europejskiej w podziale na osie priorytetowe. Wartości dotyczą wkładu UE i są prezentowane w mln EUR.

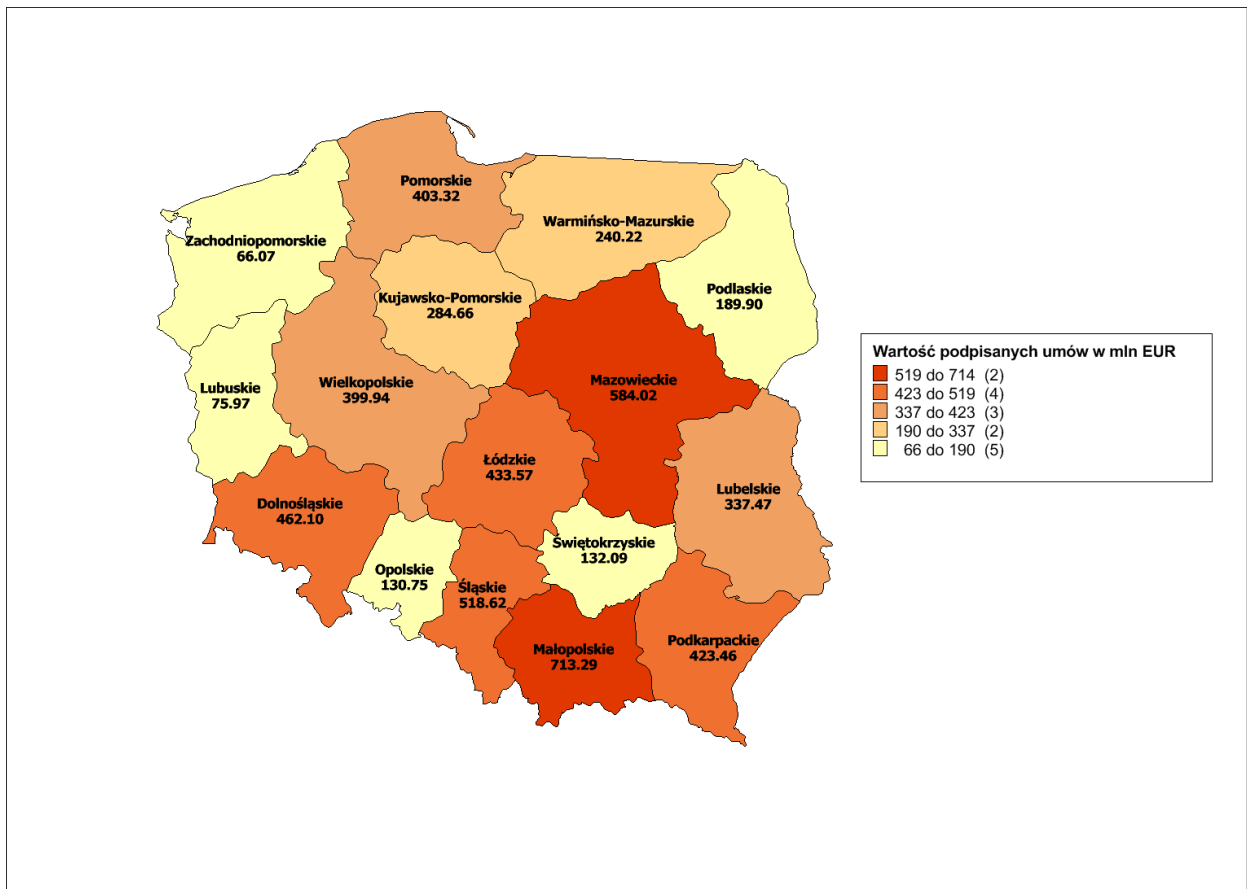
Wykres 3. Wartość środków POIR zaangażowanych w poszczególnych osiach (wkład UE w mln EUR)



Środki POIR przeznaczone są również na wsparcie systemu wdrażania POIR (V oś priorytetowa – Pomoc techniczna). W tym zakresie realizujemy projekty mające m.in. na celu zapewnienie warunków techniczno-administracyjnych, wsparcie instytucji w zakresie efektywnej realizacji procesów związanych z wdrażaniem programu oraz realizację przedsięwzięć informacyjno-edukacyjnych o działaniach realizowanych w ramach programu. Do końca 2019 r. do Pomocy technicznej złożono 28 wniosków o dofinansowanie poprawnych formalnie o wartości 102,42 mln EUR, z czego zatwierdziliśmy 27 wniosków na kwotę 100,5 mln EUR i podpisaliśmy 26 umów na kwotę 96,33 mln EUR. Jednocześnie otrzymaliśmy refundację z KE, która wyniosła 50,78 mln EUR.

Na mapach poniżej przedstawiliśmy wartość oraz liczbę umów o dofinansowanie w podziale na województwa. Wartości umów pokazują wkład UE, w mln EUR.

Mapa 1. Wartość umów o dofinansowanie zawartych w poszczególnych województwach (wkład UE w mln EUR)



Na mapie przedstawiliśmy wyłącznie środki z umów o dofinansowanie, dla których możliwe było przyporządkowanie do poszczególnych województw. Nie uwzględniliśmy wartości z umów realizowanych na terenie całego kraju.

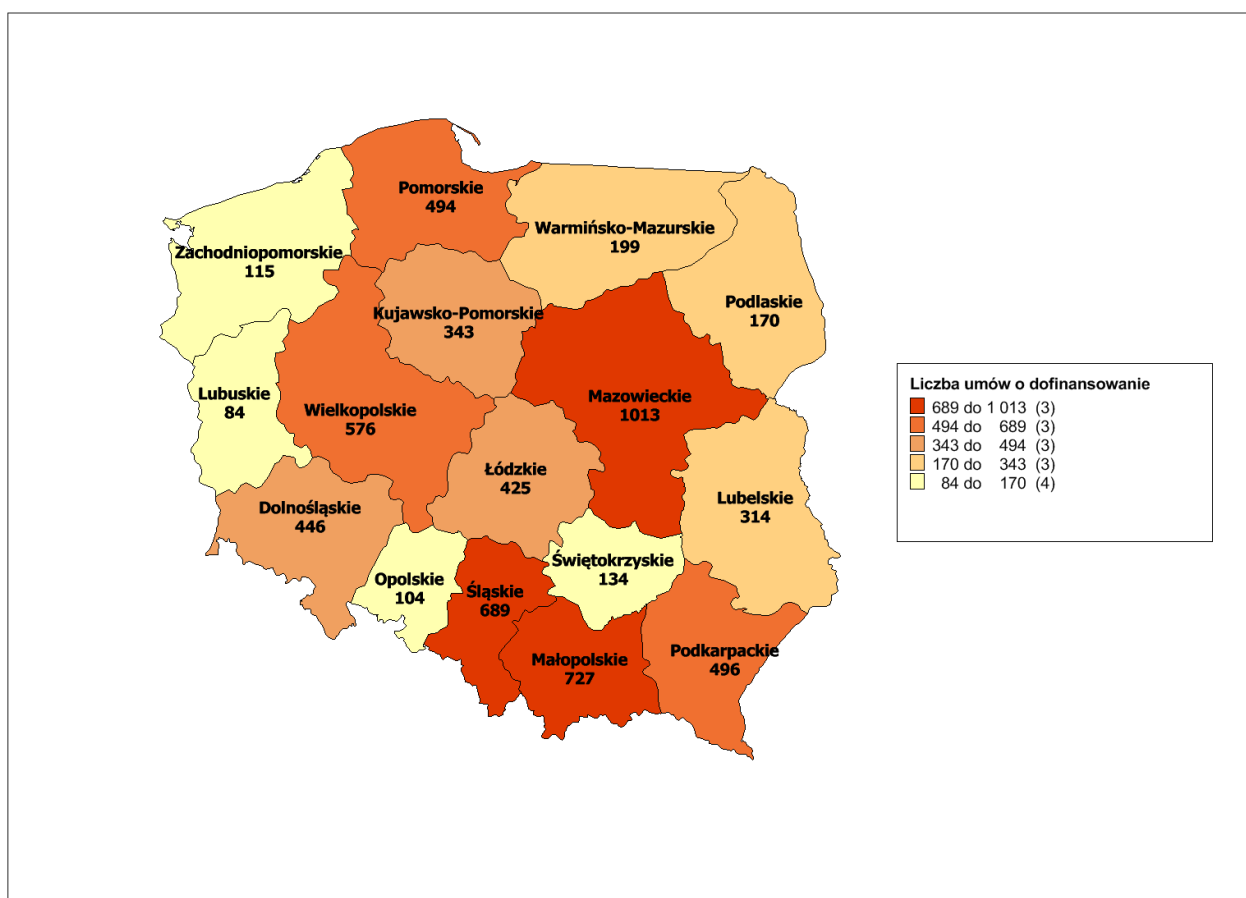
W POIR projekty dofinansowujemy z dwóch kopert regionalnych: dla województwa mazowieckiego (kategoria - region lepiej rozwinięty) oraz dla pozostałych województw (kategoria - regiony słabiej rozwinięte).

Wartość dofinansowania dla projektów realizowanych na obszarze województwa mazowieckiego stanowi 8,4% wartości wszystkich podpisanych umów. Niemniej jednak to w województwie małopolskim zawarto umowy na największą kwotę, stanowiącą ponad 10,2% wartości kontraktacji w Programie. Trzecim natomiast województwem o najwyższej wartości umów i ponad 7,4% wartości kontraktacji jest województwo śląskie. Łącznie projekty z województwa małopolskiego,

mazowieckiego i śląskiego otrzymały 26% przyznanego w Programie dofinansowania.

Do końca 2019 r. najmniej środków pozyskały województwa zachodniopomorskie i lubuskie. Wartość umów dla tych regionów stanowi dla każdego nie przekracza 1,1% wartości wszystkich umów.

Mapa 2. Liczba umów o dofinansowanie zawartych w poszczególnych województwach



Na mapie przedstawiliśmy liczbę podpisanych umów o dofinansowanie oraz województwa najbardziej aktywne pod względem aplikowania o środki unijne.

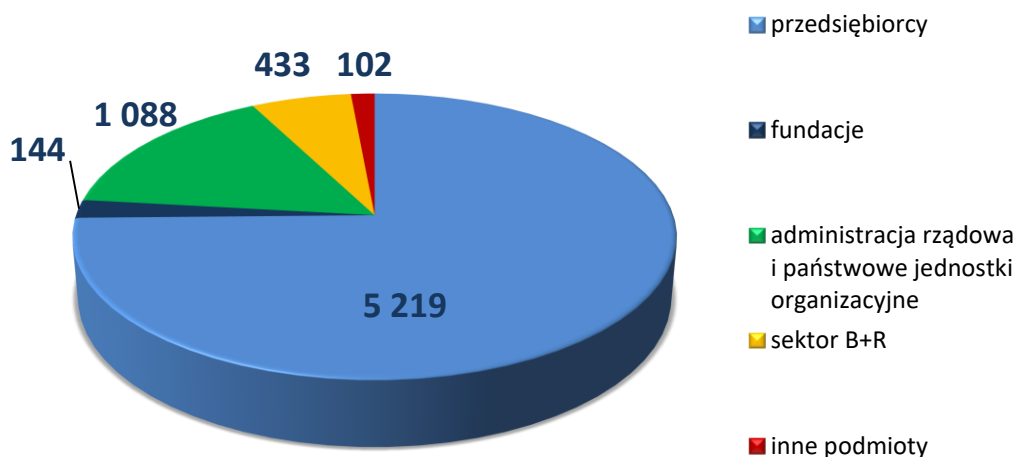
Pomimo, że pod względem wartości umów, województwo mazowieckie zajmuje drugie miejsce, pod względem liczby umów zdecydowanie prowadzi osiągając prawie 16,1% liczby wszystkich umów w POIR. W dalszej kolejności z 11,5% liczby umów w stosunku do wszystkich w programie, znajdują się województwa małopolskie oraz

śląskie (10,9% liczby umów). Natomiast, co zwraca uwagę, województwo wielkopolskie pomimo, że pod względem wartości umów znajduje się pośrodku wszystkich regionów, w zakresie liczby zawartych umów osiągnęło 9,1% liczby wszystkich umów POIR i zajmuje czwartą pozycję wśród województw. Liczba umów zawartych w ww. województwach stanowi łącznie **47,7%** wszystkich umów zakontraktowanych ze środków Programu. Najmniej umów podpisaliśmy w województwie lubuskim, opolskim, świętokrzyskim i zachodniopomorskim (łącznie 7% wszystkich umów).

Odbiorcy wsparcia w ramach POIR

Na wykresach zamieszczonych poniżej przedstawiliśmy wartość podpisanych umów w podziale na rodzaje beneficjentów. Wartości podawane są w mln EUR.

Wykres 4. Wartość podpisanych umów wg rodzaju beneficjentów (w mln EUR)



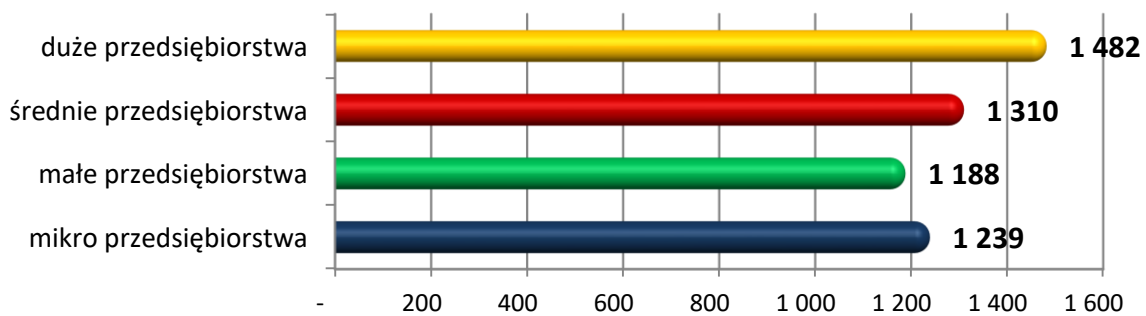
Na wykresie 4 pokazujemy, że **przedsiębiorcy** są największą grupą beneficjentów POIR, z którą do końca 2019 r. podpisano umowy na kwotę dofinansowania 5 219 mln EUR. Firmom przyznano prawie 75% wsparcia, przyznanego w całym Programie. Środki przekazane administracji rządowej oraz państwowym jednostkom organizacyjnym w wysokości 1 088 mln EUR są środkami, dla których

w zdecydowanej większości ostatecznym odbiorcą również będzie przedsiębiorca (są to **projekty grantowe** oraz **instrumenty finansowe**). Kwota ta stanowi 15,6% podpisanych umów.

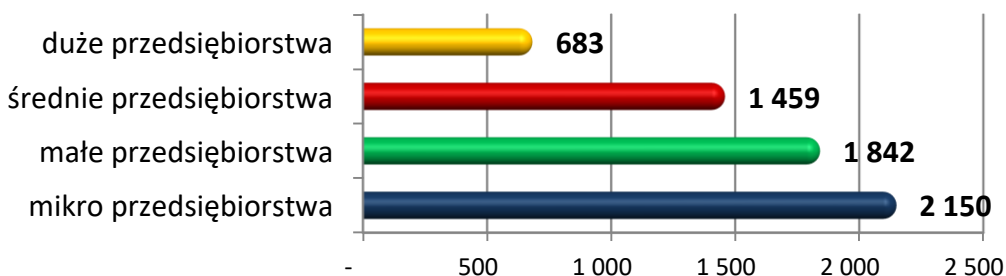
Ze środków POIR korzystają również podmioty sektora B+R, w tym instytuty badawcze, jednostki badawczo-rozwojowe, uczelnie. Wartość wsparcia skierowana do tych instytucji wyniosła 331,3 mln EUR, tj. 6,2% podpisanych umów.

Wykresy nr 5 i 6 pokazują liczbę i wartość podpisanych umów o dofinansowanie w podziale na wielkość przedsiębiorstwa. Wartości prezentowane są w mln EUR.

Wykres 5. Wartość podpisanych umów w mln EUR - przedsiębiorcy



Wykres 6. Liczba podpisanych umów - przedsiębiorcy



Dane przedstawione na wykresach wskazują, że **małe i średnie przedsiębiorstwa (MSP)** stanowią najbardziej aktywną grupę docelową wsparcia. Wynika to przede wszystkim z faktu, że właśnie tej grupie dedykowana jest największa liczba konkursów, a co się z tym wiąże największa kwota środków POIR. Przedsiębiorcy z sektora MSP realizują 5 451 projektów współfinansowanych ze środków POIR (niektóre firmy realizują kilka projektów w ramach Programu).

Jak pokazuje wykres 6. duzi przedsiębiorcy zawarli ponad dwukrotnie mniej umów (683) w stosunku do średnich firm i niemalże trzykrotnie mniej w odniesieniu do małych oraz ponad trzykrotnie mniej niż mikro przedsiębiorców. Niemniej jednak w odniesieniu do kwoty zawartych umów tendencja ta się odwraca. Umowy o dofinansowanie zawarte z dużymi przedsiębiorcami, mimo iż jest ich mniej, są wartościowo zdecydowanie wyższe.

Planowane efekty Programu

Na podstawie dotychczas zawartych umów o dofinansowanie szacuje się, że rezultaty POIR na koniec 2023 r. będą następujące:

- 4,1 tys. wyników prac B+R zostanie wdrożonych,
- 21,8 mld EUR (92,8 mld PLN) wyniesie przychód z wdrożonych wyników prac B+R,
- 2,6 tys. zgłoszeń patentowych zostanie dokonanych,
- 5,6 tys. innowacji zostanie wprowadzonych,
- 1,7 mld EUR (7,3 mld PLN) wyniesie przychód ze sprzedaży nowych lub udoskonalonych produktów/procesów.

Przykłady najciekawszych projektów realizowanych w POIR

1. **Projekt:** Utworzenie przez AG MOTORS Sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowego dla potrzeb branży rowerowej

Beneficjent: AG Motors Sp. z o. o.

Nr projektu: POIR.02.01.00-00-0259/16

Wartość projektu: 1 730 482,02 EUR (7 366 142,82 PLN)

Wartość UE: 984 827,17 EUR (4 192 113,80 PLN)

W wyniku zrealizowania projektu powstało centrum badawczo-rozwojowe specjalizujące się w opracowywaniu i testowaniu innowacyjnych elementów konstrukcyjnych dla branży rowerowej. Realizowane prace badawcze obejmują:

- prace badawczo-inżynierskie związane z poszukiwaniem nowych i znaczącą zmianą już istniejących modeli rozwiązań konstrukcyjnych elementów rowerowych. Zespół badawczy opracuje i wdroży nowe formy wyróżniające się: nowoczesnym designem, nowymi właściwościami (podwyższone parametry jakościowe i wytrzymałościowe, obniżenie czasochłonności, kosztochłonności i materiałochłonności produkcji, nowymi funkcjonalnościami),
- opracowanie nowego podejścia w dziedzinie wykorzystywanych przez branżę materiałów konstrukcyjnych poprzez poszukiwanie nowych możliwości w zakresie modelowania i wytwarzania elementów konstrukcyjnych z aluminium przy jednoczesnym obniżeniu ich masy i zwiększeniu parametrów mechanicznych. Przedmiotem analiz będzie poprawa warunków użytkowania rowerów profesjonalnych i rekreacyjnych oraz zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników przez znaczące modyfikacje konstrukcji elementów.



2. **Projekt:** VRTierOne - Gra VR wspierająca terapię i rehabilitację osób po udarach

Beneficjent: "STOLGRAF" PASTERNAK, RODZIEWICZ S.j.

Nr projektu: POIR.01.02.00-00-0134/16

Wartość projektu: 510 120,44 EUR (2 171 429,66 PLN)

Wartość UE: 305 260,66 EUR (1 299 403,05 PLN)

Powstające w ramach projektu metoda terapeutyczna i gra będą miały na celu redukcję objawów depresji oraz wspierania pacjenta w akceptacji choroby i poczucia własnej skuteczności w trakcie rehabilitacji fizycznej i psychicznej po udarze.

Użytkowanie gry prowadzi do wyciszenia psychofizycznego, poprawy nastroju, poprawy koncentracji uwagi, poprawy funkcji wzrokowo-przestrzennych oraz zwiększenia plastyczności mózgu.

Założony cel zostanie osiągnięty za pomocą gry opartej na koncepcji usypywania mandali w rzeczywistości wirtualnej. Gra będzie zainstalowana na sprzęcie multimedialnym VR (gogli VR, komputer, słuchawki, fotel).





3. **Projektu:** Innowacyjne centrum badań i rozwoju nowych technologii w obszarze makromechaniki medycznej oraz badań przedklinicznych wyrobów medycznych

Beneficjent: KONMEX Sp. z o.o.

Nr projektu: POIR.02.01.00-00-0226/16

Wartość projektu: 599 047,59 EUR (2 549 965,89 PLN)

Wartość UE: 267 866,81 EUR (1 140 228,65 PLN)

Projekt polegał na rozwoju Innowacyjnego Centrum B+R nowych technologii w obszarze makromechaniki medycznej oraz badań przedklinicznych wyrobów medycznych. Beneficjent stworzył nowoczesną prototypownię oraz laboratorium wraz ze zwierzętarnią, w celu samodzielnego wytwarzania prototypów innowacyjnych wyrobów medycznych następnie ich pierwszych serii, a także rozpoczęcia badania ich pod kątem oceny biologicznej.



4. **Projekt:** Wdrożenie innowacyjnej technologii produkcji opakowań papierowych o właściwościach lipofilnych

Beneficjent: LESTER PAPER Sp. z o. o.

Nr projektu: POIR.03.02.02-00-0762/16

Wartość projektu: 939 460,15 EUR (3 999 000,00 PLN)

Wartość UE: 422 757,07 EUR (1 799 550,00 PLN)

Projekt polega na wdrożeniu nowej technologii produkcji opakowań o właściwościach lipofilnych. Technologia została zgłoszona do ochrony patentowej pod nazwą „Sposób wytwarzania opakowań papierowych o właściwościach wiązania tłuszczu i opakowanie papierowe o właściwościach wiązania tłuszczu”. Wskazana technologia stanowi wynik własnych prac koncepcyjnych i zleconych podmiotom zewnętrznym prac B+R. Rezultatem wdrożenia technologii będzie innowacyjny produkt - opakowania papierowe o właściwościach lipofilnych. Technologia LESTER Paper i jej rezultat stanowi odpowiedź firmy na potrzeby odbiorców opakowań papierowych. Opakowania te, skierowane docelowo do sektora spożywczego i gastronomicznego, będą charakteryzowały się istotnymi przewagami w stosunku do wyrobów konkurencyjnych:

- możliwość wiązania tłuszczu - dostępne na rynku opakowania papierowe nie są w stanie wiązać cząsteczek tłuszczu. Dzięki opracowanej technologii możliwe będzie uzyskanie kompozycji lipofilnej, która wiąże nadmiar tłuszczu,
- chłonność - technologia firmy LESTER Paper pozwoli zastosować w opakowaniach warstwę lipofilną, która będzie wiązała nadmiar tłuszczu z produktów,
- ilość warstw - papier - surowiec, z którego wykonane są opakowania - decyduje o cechach produktu docelowego. Dzięki nowej technologii firma LESTER Paper będzie produkować wyroby jednowarstwowe,
- wytrzymałość -LESTER Paper, dzięki wdrożeniu innowacyjnej technologii, będzie mogła produkować wyroby jednowarstwowe, zachowując doskonałe parametry w zakresie wytrzymałości.

Wdrożona technologia wprowadzi w procesie produkcji opakowań papierowych nowy etap nanoszenia substancji lipoflnej. Stanowi to bezwzględnie innowację w skali świata, a produktowi docelowemu pozwoli uzyskać cechy i parametry dotychczas nie występujące w opakowaniach tego typu.





5. **Projekt:** Zakup oprogramowania Album Designer 19 wykorzystywanego przy wytwarzaniu komponentów używanych do produkcji satelitów przez SatRevolution S.A.

Grantobiorca : SatRevolution S.A.

Nr projektu: POIR.02.02.00-00-0001/16 (projekt pozakonkursowy Sieć Otwartych Innowacji)

Nr umowy grantowej: SOI/TT/5/2019

Wartość grantu: 12 683,77 EUR (53 991,00 PLN)

SatRevolution jest polskim start-upem działającym w branży kosmicznej od 2016 roku we Wrocławiu. Spółka zajmuje się projektowaniem, produkcją, integracją i testowaniem nanosatelitów. Beneficjent prowadzi prace nad pierwszym polskim satelitą obserwacyjnym – Światowidem.

Projekt polega na zakupie oprogramowania Album Designer 19, którego inżynierowie tej spółki wykorzystują przy wytwarzaniu komponentów do produkcji satelitów.

Firma umieściła już w przestrzeni kosmicznej satelity Światowid i KrakSAT i

realizuje we współpracy z Centrum Kosmicznym Uniwersytetu w Grenoble projekt AMICal Sat.

Do 2027 roku SatRevolution planuje stworzenie pierwszej polskiej konstelacji.

Zadaniem 1024 satelitów ScopeSat będzie obrazowanie Ziemi w czasie rzeczywistym, co przyda się m.in. w transporcie i zarządzaniu kryzysowym.





Numery i nazwy osi priorytetowych/działań/poddziałań wymienionych w Sprawozdaniu

1 oś Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa

Działanie 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw

Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa

Poddziałanie 1.1.2 Prace B+R związane z wytworzeniem instalacji pilotażowej/demonstracyjnej

Działanie 1.2 Sektorowe programy B+R

Działanie 1.3 Prace B+R finansowane z udziałem funduszy kapitałowych

Poddziałanie 1.3.1 Wsparcie projektów badawczo- rozwojowych w fazie preseed przez fundusze typu proof of concept - BRIDGE Alfa

Poddziałanie 1.3.2 Publiczno-prywatne wsparcie prowadzenia prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy kapitałowych - BRIDGE VC

2 oś Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I

Działanie 2.1 Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw

Działanie 2.2 Otwarte innowacje - wspieranie transferu technologii

Działanie 2.3 Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw

Poddziałanie 2.3.1 Proinnowacyjne usługi IOB dla MŚP

Poddziałanie 2.3.2 Bony na innowacje dla MŚP

Poddziałanie 2.3.3 Umiędzynarodowienie Krajowych Kłastrów Kluczowych

Poddziałanie 2.3.4 Ochrona własności przemysłowej

Poddziałanie 2.3.5 Design dla przedsiębiorców

Poddziałanie 2.3.6 Granty na Eurogranty

Działanie 2.4 Współpraca w ramach krajowego systemu innowacji

Poddziałanie 2.4.1 Centrum analiz i pilotaży nowych instrumentów – inno_LAB

Poddziałanie 2.4.2 Monitoring Krajowej Inteligentnej Specjalizacji

Działanie 2.5 Programy akcelerycyjne

Działanie 2.6 Projekt pozakonkursowy Urzędu Patentowego

3 oś Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach

Działanie 3.1 Finansowanie innowacyjnej działalności MŚP z wykorzystaniem kapitału podwyższonego ryzyka

Poddziałanie 3.1.1 Inwestycje w innowacyjne start-upy – Starter

Poddziałanie 3.1.2 Inwestycje grupowe aniołów biznesu w MŚP – BizNest

Poddziałanie 3.1.3 Fundusz Pożyczkowy Innowacji

Poddziałanie 3.1.4 KOFFI - Konkurencyjny Ogólnopolski Fundusz Funduszy Innowacyjnych

Poddziałanie 3.1.5 Wsparcie MŚP w dostępie do rynku kapitałowego - 4 Stock

Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R

Poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek

Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne

Poddziałanie 3.2.3 Fundusz gwarancyjny wsparcia innowacyjnych przedsiębiorstw

Działanie 3.3 Wsparcie promocji oraz internacjonalizacji innowacyjnych przedsiębiorstw

Poddziałanie 3.3.1 Polskie Mosty Technologiczne

Poddziałanie 3.3.2 Marka Polskiej Gospodarki - Brand

Poddziałanie 3.3.3 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand

4 oś Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego

Działanie 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe

Poddziałanie 4.1.1 Strategiczne programy badawcze dla gospodarki

Poddziałanie 4.1.2 Regionalne agendy naukowo-badawcze

Poddziałanie 4.1.3 Innowacyjne metody zarządzania badaniami

Poddziałanie 4.1.4 Projekty aplikacyjne

Działanie 4.2 Rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki

Działanie 4.3 Międzynarodowe Agendy Badawcze

Działanie 4.4 Zwiększanie potencjału kadrowego sektora B+R

5 oś Pomoc techniczna

Działanie 5.1 Pomoc techniczna

Wykaz skrótów użytych w Sprawozdaniu

SKRÓT	WYJAŚNIENIE SKRÓTU
ARP S.A.	Agencja Rozwoju Przemysłu Spółka Akcyjna
B+R/B+R+I	prace badawczo-rozwojowe, badania-rozwoj-innowacje
BGK	Bank Gospodarstwa Krajowego
DCD	Departament Certyfikacji i Desygnacji w MFiPR
EFRR	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego
EFS	Europejski Fundusz Społeczny
ETO	Europejski Trybunał Obrachunkowy
EUR	euro
FE/FU	Fundusze Europejskie/Fundusze Unijne
FG	Fundusz gwarancyjny
FNP	Fundacja na rzecz Nauki Polskiej
GUS	Główny Urząd Statystyczny
IA	Instytucja Audytowa
IF	Instrumenty finansowe
IMS	Irregularity Management System
IOB	instytucje otoczenia biznesu
IP	Instytucja Pośrednicząca
IW	Instytucja Wdrażająca
IZ	Instytucja Zarządzająca
KE	Komisja Europejska
KIS/RIS	Krajowe Inteligentne Specjalizacje/Regionalne Inteligentne Specjalizacje
MF	Ministerstwo Finansów
MFiPR	Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej
MR	Ministerstwo Rozwoju
MSP/MŚP	małe i średnie przedsiębiorstwa
MWe	Megawaty energii
NCBiR/NCBR	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
OPI – PIB	Ośrodek Przetwarzania Informacji – Polski Instytut Badawczy
PAIiH	Polska Agencja Inwestycji i Handlu
PARP	Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości

PE	Parlament Europejski
PCP	Zamówienie przedkomercyjne
PFR	Polski Fundusz Rozwoju
PKB	Produkt krajowy brutto
PLN	złotówki
PMDIB	Polska Mapa Drogowa Infrastruktury Badawczej
PMT	Polskie Mosty Technologiczne
POIG	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka
POIR	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój
POPW	Program Operacyjny Polska Wschodnia
PT	pomoc techniczna
PZP	Prawo zamówień publicznych
RLM	równoważna liczba mieszkańców
RPO	Regionalne programy operacyjne
SFC2014	System for Fund Management in the European Union
SR/LR	regiony słabiej rozwinięte/lepiej rozwinięte
SUE RMB	Strategia UE dla Regionu Morza Bałtyckiego
SZOOP POIR	Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój
TFI	Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych
UE	Unia Europejska
USA	Stany Zjednoczone Ameryki Północnej
VC	Venture capital
WLWK	Wspólna Lista Wskaźników Kluczowych
WNP	Wniosek o płatność
WoD	Wniosek o dofinansowanie
ZEA	Zjednoczone Emiraty Arabskie