

# Innowacje kwitną na Podkarpaciu

Podsumowanie wdrażania Działania 2.1  
„Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R  
przedsiębiorstw” POIR. Analiza na półmetku  
perspektywy finansowej 2014-2020

20 grudnia 2017 r.





## Wstęp

Ogłaszane przez Ministerstwo Rozwoju konkursy w ramach Działania 2.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój „Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw” cieszą się bardzo dużą popularnością wśród przedsiębiorców z całej Polski. Dofinansowaniem w ramach tego działania zostają objęte projekty związane z utworzeniem bądź rozwojem działów i centrów badawczo-rozwojowych przedsiębiorstw.

Przedmiotem dofinansowania mogą być wydatki inwestycyjne (inwestycje w aparaturę, sprzęt i inną niezbędną infrastrukturę), koszty odpowiedniej wiedzy technicznej, koszty doradztwa, a także koszty zakupu materiałów i produktów związanych bezpośrednio z realizacją projektu. Na dofinansowanie mogą liczyć, mikro-, małe, średnie, a także duże przedsiębiorstwa prowadzące działalność gospodarczą na terytorium Polski.

Do tej pory rozstrzygnięte zostały cztery konkursy. W niniejszym raporcie przedstawiamy jakie firmy, z jakich sektorów i z jakich regionów Polski najczęściej otrzymywały wsparcie służące rozwojowi własnych centrów badawczo-rozwojowych.

Zapraszamy do lektury.

## 2 miliardy trafiły do firm

Jak można było się spodziewać, działanie 2.1 Programu Operacyjny Inteligentny Rozwój okazało się niezwykle popularnym wśród przedsiębiorstw źródłem pozyskiwania wsparcia na rozwój centrów badawczo-rozwojowych. We wszystkich czterech dotychczasowych konkursach dofinansowanie w łącznej wysokości ponad 2 mld zł przyznano prawie 400 przedsiębiorstwom.

Wsparcie to przyczyniło się tym samym do uruchomienia w polskich firmach inwestycji badawczo-rozwojowych o wartości 5,4 mld zł. Choć część z tych projektów prawdopodobnie zostałyby zrealizowane nawet bez dofinansowania, to znaczna część niechybnie pozostałaby jedynie na papierze. To pokazuje, że unijne wsparcie ma szansę przełożyć się na faktyczne podniesienie innowacyjności polskich firm.

**4**

nabory wniosków

**378**

projektów zaakceptowanych do realizacji ze wszystkich sektorów i każdej wielkości

**2,01 mld zł**

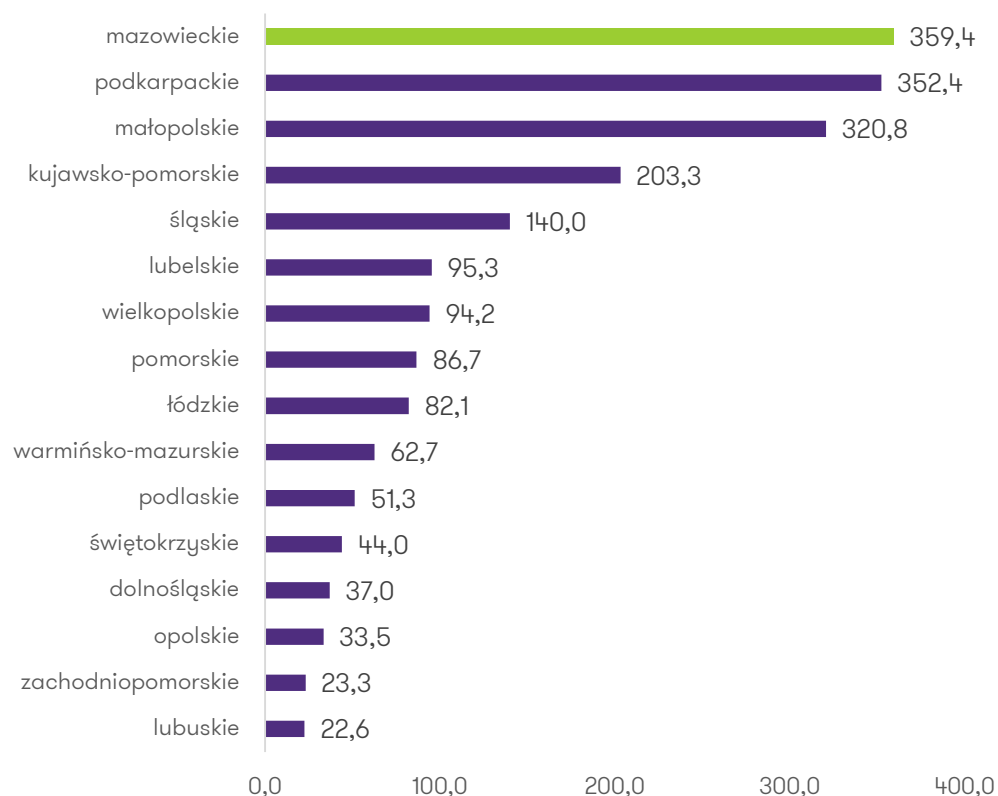
przyznano w ramach dofinansowania z POIR (średnio po 5,32 mln zł na firmę)

**5,36 mld zł**

łącznie wydanych na inwestycje w ciągu 3 lat działania programu

# Najwięcej wsparcia płynie na Mazowsze

**Wykres 1.** Wartość przyznanego wsparcia dla firm w ramach działania 2.1 POIR w pierwszych czterech konkursach, w podziale na województwa, w których mają zarejestrowaną działalność beneficjenci (w mln zł)



## Do jakich województw trafia najwięcej środków?

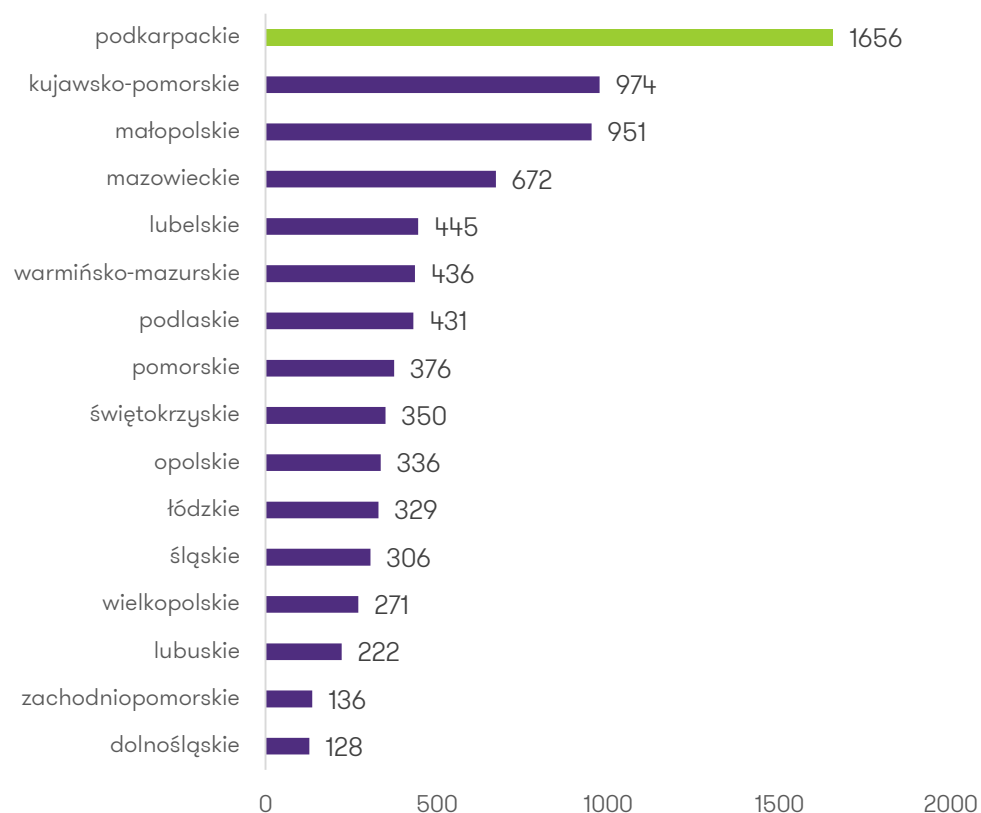
Według obliczeń Grant Thornton, istnieje silne zróżnicowanie wsparcia pod względem regionalnym. W dotychczasowych czterech konkursach największa część dofinansowania trafiła do firm z województwa mazowieckiego – przyznano tam łącznie 359 mln zł wsparcia, a więc 17,9% całej puli. W czołówce znalazły się też województwa podkarpackie i małopolskie, które również przekroczyły granicę 300 mln zł. Łącznie na te trzy regiony przypadło więc aż 51,3% całości środków. Dla porównania, do województwa lubuskiego czy zachodniopomorskiego trafiło zaledwie po około 23 mln zł. Kwota dla Mazowsza jest więc aż 16-krotnie wyższa niż dla tych województw.

### Komentarz

Z pewnością nie dziwi fakt, że Mazowsze jest na czele stawki – to zdecydowanie największe i najbogatsze województwo, więc naturalnym jest, że wartość wsparcia będzie tam najwyższa. Zaskakiwać może raczej to, jak słabo w tym zestawieniu wypadają inne, dość duże i zamożne regiony, zwłaszcza Dolny Śląsk i Zachodniopomorskie. Wyraźnie widać, że aktywność firm z tych województw w sięganiu po unijne wsparcie na infrastrukturę B+R jest bardzo niewielka.

# Ściana Wschodnia wygrała z konkurencją

**Wykres 2.** Wartość przyznanego wsparcia dla firm w ramach działania 2.1 POIR w pierwszych czterech konkursach poszczególnych województwach, w przeliczeniu na mieszkańca (w zł)



## Jaka jest wartość dofinansowania w regionach – w przeliczeniu na mieszkańca?

Jeśli uwzględnić różnice w wielkości poszczególnych województw, okazuje się, że zdecydowanie najbardziej skuteczne w sięganiu po wsparcie są firmy z Podkarpacia. Pozyskane przez nie 352 mln zł oznaczają 1656 zł w przeliczeniu na mieszkańca. Blisko czołówki uplasowały się też województwo lubelskie (445 zł), warmińsko-mazurskie (436 zł) i podlaskie (431 zł). Dla porównania, na mieszkańca Dolnego Śląska przypadło zaledwie 128 zł. Tzw. Ściana Wschodnia znacznie aktywniej i skuteczniej poszukuje wsparcia na działania innowacyjne niż zasobniejszy Zachód Polski.

### Komentarz

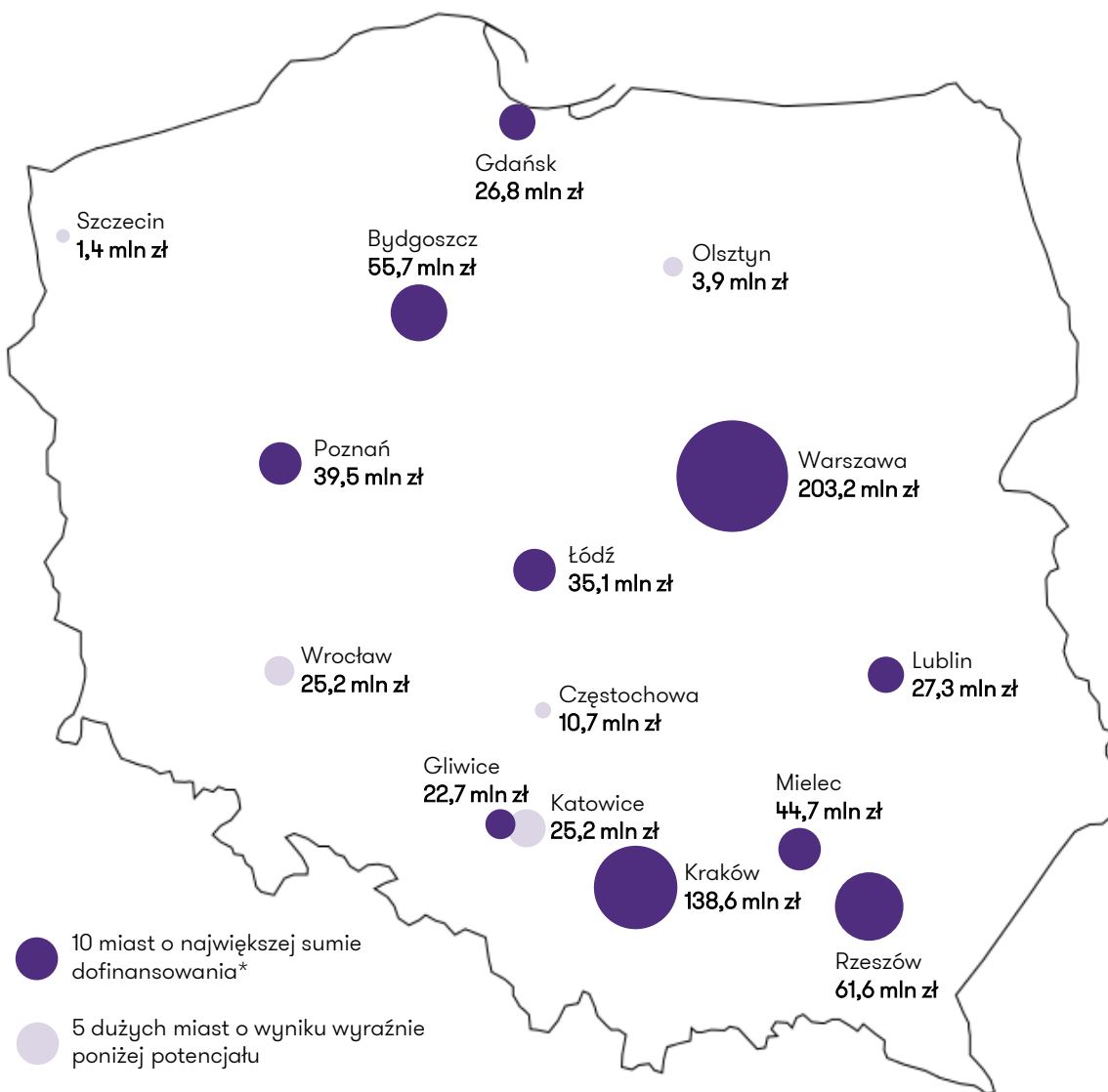
Podkarpacie wyprzedziło inne regiony o kilka długości. Choć jest to region mało zamożny, to działające w nim firmy mają ogromne ambicje. Chcą nadrabiać straty do bogatszych województw, dlatego z imponującą determinacją podeszły do szansy, jaką daje im unijne wsparcie i niemal załatwiły Ministerstwo Rozwoju dobrymi wnioskami. Nie bez znaczenia jest też z pewnością fakt, że w regionie działa klaster lotniczy i SSE. Jeśli ten pozytywny, proinnowacyjny klimat się utrzyma, Podkarpacie ma szansę stać się prawdziwym zagłębiem nowych technologii w Polsce.

# Mielec pobił większe miasta

## Firmy z jakich miast sięgnęły po największe i najmniejsze wsparcie?

O dużej skuteczności firm z Podkarpacia w sięganiu po dofinansowanie świadczy też fakt, że wśród miast, do których popłynęło największe wsparcie, znalazły się aż dwa miasta z tego województwa. Firmom z Rzeszowa przyznano 61,6 mln zł, natomiast z Mielca – 44,7 mln zł. Wyraźnie widać, że region ten – dzięki choćby klastrowi lotniczemu czy Tarnowskiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej – ma duży potencjał do tworzenia i rozwijania nowych, innowacyjnych technologii.

Co zrozumiałe, miastem, do którego trafiło bądź wkrótce trafi najwięcej pieniędzy jest natomiast Warszawa – firmy ze stolicy otrzymały 203,2 mln zł dotacji. Na tym tle fatalnie wypada Szczecin (zaledwie 1,4 mln zł), a także Wrocław czy Katowice – duże miasta, do których trafiło stosunkowo nieduże wsparcie.



\*wśród miast, z których pozyskano dofinansowanie przynajmniej pięciu projektów

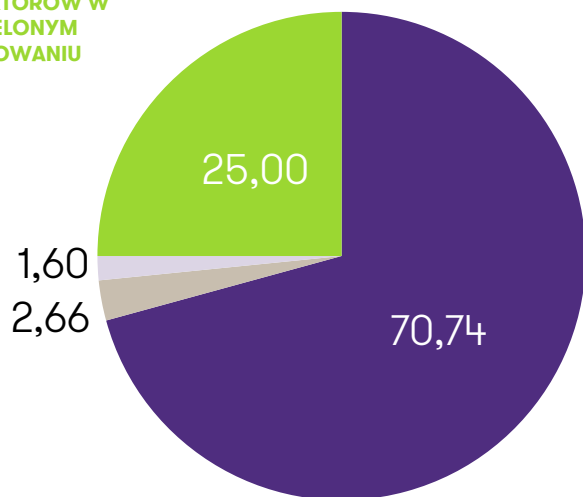
# Przemysł najczęściej sięga po środki na B+R

## Firmy z których sektorów najczęściej korzystają ze wsparcia?

Analiza sektorowa pokazuje, że zdecydowanie najskuteczniej po dofinansowanie inwestycji w infrastrukturę badawczo-rozwojową sięgają firmy z sektora przemysłowego – pochodziło z niego ponad 2/3 wszystkich przyjętych do realizacji wniosków. To dwukrotnie wyższy odsetek, niż wynosi udział przemysłu w całej polskiej gospodarce (przemysł stanowi 29,27 proc. wartości dodanej brutto Polski). Jest to jak najbardziej zrozumiałe – w przemyśle, zwłaszcza w produkcji, występuje większe zapotrzebowanie na nowe technologie.

**Wykres 3:** Udział zaakceptowanych projektów w podziale na sektory działalności beneficjenta (w proc.)

UDZIAŁ SEKTORÓW W PRZYDZIOELONYM DOFINANSOWANIU

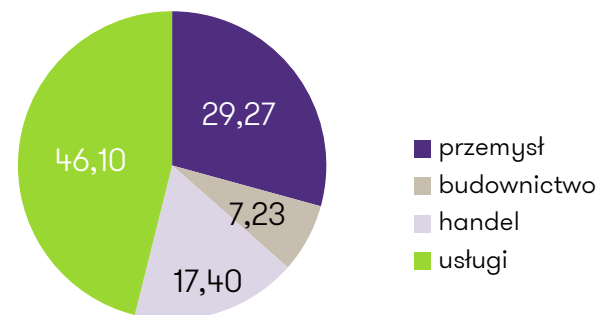


Stosunkowo niewielki był natomiast udział projektów zgłoszony przez firmy usługowe. Jest to największy sektor polskiej gospodarki (46 proc. wartości dodanej), tymczasem przyznane mu dofinansowanie na centra badawczo-rozwojowe to zaledwie 25 proc. całej puli.

Pozostałe sektory – budownictwo i handel – miały niemal znikomy udział w ogólnej liczbie przyjętych wniosków (kolejno 2,66 proc. i 1,60 proc.).

**Wykres 4:** Udział sektorów w tworzeniu wartości dodanej brutto w polskiej gospodarce za rok 2016 (w proc.), według danych GUS

DLA PORÓWNIANIA: UDZIAŁ SEKTORÓW W GOSPODARCE



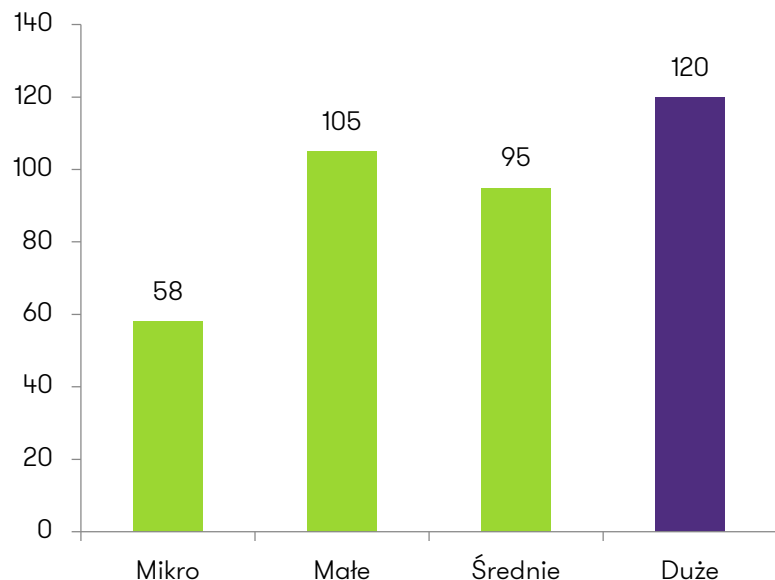
# Drobny biznes głodny innowacji

## Czy większe firmy częściej uzyskują dofinansowanie?

Zgodnie z założeniami programu, dotacje w każdej edycji konkursu były kierowane do firm o dowolnej wielkości, niemniej w ramach materiałów promocyjnych, przygotowywanych przez Ministerstwo Rozwoju, to właśnie sektor MŚP (małych i średnich przedsiębiorstw) miał być głównym adresatem POIR. Jak pokazują obliczenia Grant Thornton, założenie to zdecydowanie udało się zrealizować – tylko co czwarty zaakceptowany projekt pochodził od dużej firmy.

Jeszcze bardziej budujący jest fakt, że drobny biznes sięgał po kwoty dofinansowania bardzo zbliżone do tych, jakie zdobyły firmy duże. Zarówno małe (10-49 zatrudnionych), średnie (50-249), jak i duże (>500) przedsiębiorstwa zdobyły wsparcie średnio na poziomie około 5 mln zł. Co jeszcze bardziej zaskakujące, największe kwoty przyznano mikroprzedsiębiorstwom (do 10 osób) – średnio 6,5 mln zł. Były to głównie jednostki wyspecjalizowane w prowadzeniu działań badawczo-rozwojowych.

**Wykres 5:** Liczba zaakceptowanych projektów ze względu na wielkość firmy



Średnia wysokość uzyskanego dofinansowania ze względu na wielkość przedsiębiorstwa:

Duże	<b>5,37 mln zł</b>
Średnie	<b>5,32 mln zł</b>
Małe	<b>4,99 mln zł</b>
Mikro	<b>6,52 mln zł</b>



# Polscy przedsiębiorcy większą część inwestycji finansują z własnych środków

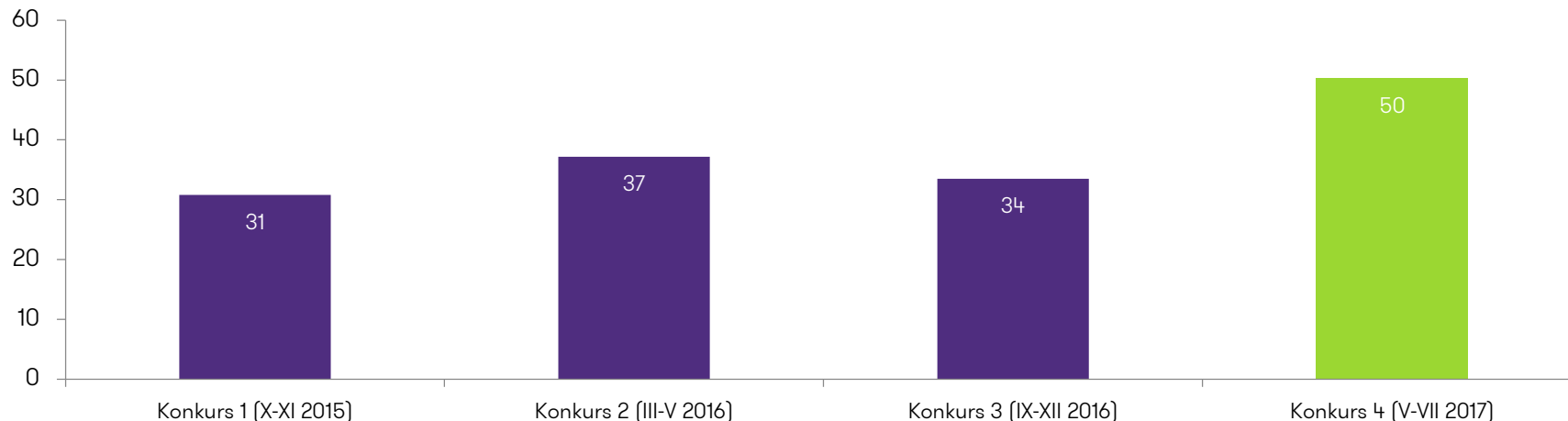
## Jaki statystycznie procent inwestycji stanowi dofinansowanie?

Średnia wartość przyznanego dofinansowania we wszystkich czterech dotychczasowych konkursach wyniosła 37,5 proc., czyli planowany przez beneficjentów wkład własny to średnio 62,5 proc. O ile przez pierwsze trzy nabory odsetki te utrzymywały się na zbliżonym poziomie, o tyle w czwartym konkursie udział dotacji wyraźnie wzrósł – wyniósł średnio 50 proc.

## Komentarz

Poziom dofinansowania inwestycji zależy od dwóch czynników – wielkości przedsiębiorstwa oraz lokalizacji inwestycji. Wyraźny wzrost udziału dofinansowania w łącznych kosztach inwestycji może więc pokazywać, że dofinansowanie w większej mierze pozyskały przedsiębiorstwa z sektora MŚP, zlokalizowane w regionach słabo rozwiniętych. Jest to pozytywny trend, który pokazuje, że działalnością badawczo-rozwojową coraz częściej zainteresowane są już nie tylko duże firmy.

**Wykres 7:** Udział dofinansowania w łącznych kosztach inwestycji (w proc.)



## Podsumowanie

# Skuteczne zasypywanie różnic



**Agnieszka Wykrzykowska**

Senior Menedżer  
Doradztwo Europejskie

”

Mogłoby się wydawać, że wnioski z naszego raportu są – przynajmniej częściowo – pesymistyczne. Nasze obliczenia pokazały, że pula unijnego wsparcia na infrastrukturę badawczo-rozwojową jest bardzo nierównomiernie rozdysponowywana między województwa. Do niektórych regionów dofinansowanie płynie szerokim strumieniem, a do niektórych – bardzo wąskim.

Należy jednak pamiętać, że przy wyborze projektów decydują głównie czynniki obiektywne, a więc sensowność inwestycji i jakość merytoryczna wniosku. Skoro więc w tej konkurencji tak dobrze radzą sobie firmy ze Ściany Wschodniej oraz mali przedsiębiorcy – należy się tylko z tego cieszyć. W końcu właśnie to jest celem polityki spójności – by zacierać różnice między zamożnością regionów i tworzyć małym firmom dogodne warunki, by mogły się rozwijać i doganiać pod względem technologicznym większą konkurencję.

Dlatego, naszym zdaniem, działanie 2.1 POIR jest narzędziem, które pozwala te różnice zacierać i rozwijać gospodarkę w sposób zrównoważony. O to właśnie chodziło.

# Najbliższe konkursy

Terminy naborów wniosków do działania 2.1 POIR

---



**KONKURS 5:**  
do 19 stycznia 2018 r.

**KONKURS 6:**  
II/III kwartał 2018 r.

# Zapraszamy do kontaktu



**Agnieszka Wykrzykowska**

Senior Menedżer

Doradztwo Europejskie

T +48 785 640 166

E Agnieszka.Wykrzykowska@pl.gt.com

**Kontakt dla mediów:**

**Jacek Kowalczyk**

Dyrektor Marketingu i PR

Relacje Biznesowe

T +48 505 024 168

E Jacek.Kowalczyk@pl.gt.com

**Grant Thornton** to jedna z wiodących organizacji audytorsko-doradczych na świecie. Wiedza ponad 47 000 pracowników dostępna jest dla klientów w 142 krajach. W Polsce działamy od 24 lat. Zespół 500 pracowników oraz obecność w kluczowych aglomeracjach (Warszawa, Poznań, Katowice, Wrocław, Kraków i Toruń) zapewniają bliski kontakt z Klientami oraz umożliwiają realizację usług audytorskich, doradztwa podatkowego, doradztwa gospodarczego, prawnego oraz outsourcingu rachunkowości, kadr i płac bez względu na wielkość, rodzaj i lokalizację prowadzonego biznesu.

