



Inteligentny Rozwój

Informacja prasowa, 8 stycznia 2014 r.

Inteligentny Rozwój to drugi pod względem budżetu program na lata 2014-20. Jego fundusze przyczynią się do rozwoju innowacyjności oraz konkurencyjności polskiej gospodarki. Podejmowane działania, skoncentrowane będą głównie na wzmocnieniu powiązań między nauką a biznesem, a tym samym na zwiększeniu stopnia wykorzystania wyników prac B+R w kraju i ich praktycznego wykorzystanie w gospodarce, a także wsparciu i rozwoju innowacyjności firm.

– Przygotowując ten program dołożyliśmy wszelkich starań, aby przyjęte rozwiązania były korzystne dla jego beneficjentów oraz adekwatne do wyzwań związanych ze zwiększaniem innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki – powiedziała wiceminister infrastruktury i rozwoju Iwona Wendel.

Najważniejszym założeniem PO IR jest wsparcie realizacji innowacyjnych projektów badawczo-rozwojowych prowadzonych wspólnie przez przedsiębiorców i sektor nauki oraz wdrożenie wyników ich prac na rynek. Program ma umożliwić skuteczne przejście „od pomysłu do przemysłu” czy szerzej: do rynku, poprzez przekształcanie pomysłów w niespotykane dotąd produkty, usługi i technologie. Preferowane będą projekty wpisujące się w tzw. inteligentne specjalizacje, czyli wybrane dziedziny nauki i gospodarki, stanowiące potencjał rozwojowy kraju i regionów. Zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej, priorytetowo zostaną potraktowane także ekoinnowacje – innowacyjne technologie w dziedzinie ochrony środowiska.

– Ze środków programu skorzystają także firmy chcące rozszerzyć swoją działalność poza granice kraju oraz współpracujące w ramach platform technologicznych i klastrów, a także instytucje otoczenia biznesu, takie jak parki naukowo-technologiczne czy inkubatory przedsiębiorczości. Część pieniędzy zostanie przeznaczona na podniesienie pozycji polskiej nauki na arenie międzynarodowej – powiedziała wiceminister Wendel.

Na realizację programu przeznaczono 8 614,1 mln euro z Funduszy Europejskich, a więc 35,98 mld zł.

Realizowanych będzie 5 osi priorytetowych:

- *Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa oraz konsorcja naukowo-przemysłowe,*
 - przykładowe typy projektów: wsparcie projektów B+R oraz prowadzenia prac badawczo-rozwojowych z udziałem funduszy kapitałowych, programy B+R prowadzone przez konsorcja naukowo-przemysłowe;
- *Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach,*
 - przykładowe typy projektów: wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, tworzenie warunków infrastrukturalnych dla prowadzenia działalności B+R przez przedsiębiorstwa, kredyt na innowacje technologiczne, fundusz gwarancyjny dla wsparcia innowacyjnych firm, wsparcie przedsiębiorstw przez fundusze typu venture capital, sieci aniołów biznesu oraz fundusze kapitału załączkowego;
- *Wsparcie otoczenia i potencjału innowacyjnych przedsiębiorstw,*
 - przykładowe typy projektów: wsparcie rozwoju otwartych innowacji oraz ochrony własności przemysłowej przedsiębiorstw, stymulowanie współpracy nauki z biznesem – bony na innowacje, rozwój i profesjonalizacja proinnowacyjnych usług IOB, wsparcie rozwoju klastrów, przedsiębiorstw i jednostek naukowych w przygotowaniu do udziału w programach międzynarodowych, internacjonalizacji innowacyjnych firm, promocja turystyczna Polski;
- *Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego,*
 - przykładowe typy projektów: finansowanie badań naukowych, rozwój nowoczesnej infrastruktury badawczej sektora nauki, wsparcie powstawania międzynarodowych agend badawczych, rozwój kadr sektora B+R;
- *Pomoc techniczna.*