

# Suplement do założeń Programu sektorowego INNOMED

## 1. Harmonogram realizacji

Harmonogram<sup>1</sup> realizacji Programu przedstawiono w tabeli 1. Do końca 2026 r. będzie także trwała ewaluacja Programu.

Tabela 1. Harmonogram Programu INNOMED

2012 r.	Przygotowanie narzędzi wdrażania Programu
<b>I konkurs</b>	
2013 r.	Ogłoszenie I konkursu i nabór wniosków
2014 – 2019 r.	Finansowanie i monitorowanie projektów w ramach I konkursu
do 2024 r.	Monitorowanie wdrażania wyników projektów z I konkursu
<b>II konkurs</b>	
2015 r.	Ogłoszenie II konkursu i nabór wniosków
2016 – 2020 r.	Finansowanie i monitorowanie projektów w ramach II konkursu
do 2026 r.	Monitorowanie wdrażania wyników projektów z II konkursu

## 2. Plan finansowy i źródła finansowania Programu

Program INNOMED będzie finansowany ze środków publicznych: budżet Centrum w części pochodzącej z dotacji celowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, funduszy europejskich w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka (w przypadku I konkursu) oraz Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (w odniesieniu do II konkursu) a także prywatnych (środki przedsiębiorców wniesione jako wkład własny w I i II konkursie). W części finansowanej ze środków funduszy strukturalnych realizacja będzie przebiegała zgodnie z zasadami poszczególnych Programów Operacyjnych.

Szacuje się, że roczne wydatki na dofinansowanie projektów kształtować się będą zgodnie z planem<sup>2</sup> przedstawionym w tabeli 2.

Tabela 2. Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów w mln zł

Konkurs	Lata						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I	19,7	24,1	23,7	27,3	8,6	1,7	0
II	0	0	14,3	21,8	15,6	5,4	0,6

<sup>1</sup> Harmonogram może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od Centrum.

<sup>2</sup> Plan może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od Centrum, np. na skutek rozwiązania umowy o finansowanie lub niewykorzystania całości środków w poszczególnych projektach.

### 3. Monitorowanie i ewaluacja Programu oraz monitorowanie oceny stopnia osiągnięcia celu głównego

Osiągnięcie celów Programu będzie monitorowane na podstawie analizy wskaźników - wskaźniki produktu Programu INNOMED przedstawiono w tabeli 3. Rok osiągnięcia wartości docelowej jest zależny od harmonogramu programu i planowej realizacji poszczególnych dofinansowanych projektów. Z przyczyn niezależnych od Centrum może dochodzić do uzasadnionego merytorycznie wydłużenia realizacji poszczególnych projektów poprzez aneksowanie umów o dofinansowanie.

Tabela 2. Wskaźniki programu INNOMED.

CEL GŁÓWNY:						
Podniesienie konkurencyjności polskiej gospodarki i zwiększenie dostępności do produktów medycznych zaawansowanych technologii dla chorych w Polsce						
Wskaźniki	Jedn. miary	Wartość bazowa	Rok	Wartość docelowa	Rok	Sposób pomiaru
1. Zwiększenie wydatków na B+R w stosunku do roku 2012	%	0	2012	10%	2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wskaźnik rezultatu długookresowego (oddziaływania)</li> <li>Przez wydatki należy rozumieć nakłady (wewnętrzne i zewnętrzne) na prace B+R ponoszonych przez przedsiębiorstwa</li> <li>Dane od beneficjentów</li> <li>Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> </ul>
2. Przychód z wdrożonych wyników prac B+R	PLN	0	2012	wartość wskaźnika zostanie określona po ostatecznym rozstrzygnięciu II konkursu na podstawie informacji zawartych we wnioskach oraz po zebraniu danych od Wykonawców z I konkursu na	2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wskaźnik rezultatu bezpośredniego</li> <li>Dane pozyskiwane od beneficjentów</li> <li>Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> <li>Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> </ul>

				podstawie raportów rocznych		
3. Liczba zatrudnionych we wspieranych przedsiębiorstwach	[EPC]	wartość wskaźnika zostanie określona po ostatecznym rozstrzygnięciu II konkursu, na podstawie informacji zawartych we wnioskach o dofinansowanie	2012	wartość wskaźnika zostanie określona po ostatecznym rozstrzygnięciu II konkursu na podstawie informacji zawartych we wnioskach oraz po zebraniu danych od Wykonawców z I konkursu na podstawie raportów rocznych	2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik rezultatu długookresowego (oddziaływania)</li> <li>• Zatrudnienie na etaty w podziale na ogółem, kobiety, mężczyźni [EPC]</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z POIR</li> </ul>
<b>Zwiększenie liczby opracowanych i wdrożonych innowacyjnych technologii w Polsce</b>						
4. Liczba wdrożonych wyników prac B+R	Szt.	0	2012	10	2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik rezultatu bezpośredniego</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> <li>• Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+</li> </ul>
5. Liczba dokonanych zgłoszeń patentowych	Szt.	0	2012	30	2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik rezultatu bezpośredniego</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> <li>• Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> </ul>
6. Liczba opracowanych w ramach projektu nowych, innowacyjnych technologii	Szt.	0	2012	30	2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik produktu</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> </ul>
7. Liczba realizowanych prac B+R	Szt.	0	2012	30	2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik produktu</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> </ul> <p>Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</p>
<b>Wzmocnienie współpracy pomiędzy grupami naukowymi dysponującymi odpowiednim know-how i infrastrukturą badawczą a działami B+R firm farmaceutycznych</b>						
8. Liczba przedsiębiorstw wspartych w zakresie prowadzenia prac B+R (produktu)	Szt.	0	2012	45	2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik produktu</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> <li>• Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> </ul>
9. Liczba przedsiębiorstw współpracujących z ośrodkami badawczymi	Szt.	0	2012	15	2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik produktu</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> <li>• Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> </ul>
10. Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) (CI 6) [PLN]	PLN	0	2012	105 000 000,00	2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wskaźnik produktu</li> <li>• Dane od beneficjentów</li> <li>• Wskaźnik zapewnia spójność z systemem wsk. POIR</li> <li>• Rok pomiaru wartości bazowej i docelowe dotyczy wskaźników dla Programu, natomiast beneficjenci będą dostarczać danych rocznych dot. nakładów na B+R</li> </ul>

