

Suplement do Programu SPIN-TECH

1. Harmonogram realizacji

Harmonogram¹ realizacji Programu przedstawiono w tabeli 1.

Tabela 1. Harmonogram realizacji Programu SPIN-TECH

2012 r.	Przygotowanie narzędzi wdrażania Programu
I konkurs	
2012 – 2013 r.	Ogłoszenie I konkursu i nabór wniosków
2014 – 2018 r.	Finansowanie i monitorowanie projektów w ramach I konkursu
od 2014 r.	Rozpatrywanie wniosków na finansowanie fazy B
do 2023 r.	Monitorowanie wdrażania wyników projektów z I konkursu

2. Plan finansowy i źródła finansowania Programu

Szacuje się, że roczne wydatki na dofinansowanie projektów kształtować się będą zgodnie z planem² przedstawionym w tabeli 2.

Tabela 2. Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów w poszczególnych latach³ (w mln zł).

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017
I konkurs						
Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów (w mln zł)	0	4,9	4,0	2,8	3,3	0,8

Tabela 3. Liczba projektów dofinansowanych w ramach Programu SPIN-TECH

Fazy dofinansowanych projektów	A	B	A i B	RAZEM
Liczba dofinansowanych projektów	22	13	5	40

¹ Harmonogram może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od Centrum.

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

³ Środki odnoszące się do lat 2012-2015 zostały pomniejszone o kwoty niewydatkowane w poszczególnych projektach.

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

Osiągnięcie celów Programu będzie monitorowane na podstawie analizy wskaźników sprawozdawanych w raportach końcowych oraz raportach składanych 2 lata po zakończeniu projektu. Wskaźniki Programu SPIN-TECH przedstawiono w tabeli 4. Rok osiągnięcia wartości docelowej jest zależny od harmonogramu programu i planowej realizacji poszczególnych dofinansowanych projektów. Wartości docelowe wskaźników uległy korekcie z uwagi na przeprowadzenie tylko jednego konkursu w programie Spin-Tech i wydatkowanie ok. 40 % przeznaczonych na konkurs alokacji. Uzupełniono rok osiągnięcia wartości docelowej wskaźników. Dokonano aktualizacji struktury wskaźników polegającej na zmianie przypisania poszczególnych wskaźników do celów Programu w celu bardziej adekwatnego pomiaru stopnia ich osiągnięcia.

Tabela 4. Wskaźniki Programu SPIN-TECH

CEL GŁÓWNY	Wartość docelowa	Rok osiągnięcia
1. Zwiększenie zaangażowania PJB* w proces komercjalizacji wyników badań za pośrednictwem spółek celowych (*PJB - uczelnie wyższe, instytuty badawcze, instytuty naukowe PAN)		
1.1. Liczba przedsięwzięć realizowanych we współpracy z partnerami otoczenia biznesowego służących realizacji zadań spółek celowych (wspólne projekty, zawarte umowy i porozumienia pomiędzy podmiotami). (wskaźnik oddziaływania/wpływu, mierzony 2 lata po zakończeniu projektu)	6	2020
1.2. Liczba spółek spin-off z udziałem uczelni, które zaistniały/odniosły sukces rynkowy, korzystając z IP PJB za pośrednictwem spółek celowych. (wskaźnik oddziaływania/wpływu, mierzony 2 lata po zakończeniu projektu)	20	2020
1.3. Wartość praw własności przemysłowej wniesionych w postaci udziałów PJB lub jej spółkę celową do spółek spin-off, w związku z realizacją Programu. (wskaźnik rezultatu, mierzony 2 lata po zakończeniu projektu)	24 mln zł	2020
1.4. Liczba rozwiązań dotyczących innowacyjnych produktów /usług, których wdrożenie będą realizowały spółki spin-off. (wskaźnik rezultatu, mierzony 2 lata po zakończeniu projektu)	28	2020
CELE SZCZEGÓŁOWE		
2. Wzrost efektywności komercjalizacji wyników badań PJB poprzez budowę różnych kanałów transferu technologii, w tym spółek celowych oraz spółek spin-off		
2.1. Liczba PJB, które zinwentaryzowały swoje prawa własności intelektualnej w celu przygotowania przez spółki celowe oferty komercyjnej PJB (wskaźnik produktu, mierzony po zakończeniu projektu).	16	2018
2.2. Liczba nowych spółek spin-off, które zostały utworzone przy pomocy spółek celowych (wskaźnik produktu, mierzony po zakończeniu projektu)	6	2020
2.3. Liczba spółek celowych, w których opracowane zostały koncepcje i procedury działania - w wyniku realizacji Programu. (wskaźnik produktu, mierzony po zakończeniu projektu)	16	2018
3. Wzmocnienie roli spółek celowych, jako pośredników komercyjnych pomiędzy uczelniami a otoczeniem biznesowym (przedsiębiorcami, instytucjami finansowymi)		
3.1. Liczba skomercjalizowanych rozwiązań pochodzących z PJB. (wskaźnik produktu, mierzony po zakończeniu projektu).	28	2018
3.2. Liczba utworzonych spółek celowych w celu zwiększenia efektywności komercjalizacji (wskaźnik produktu, mierzony po zakończeniu projektu)	16	2018