



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt: „Science4Business – Nauka dla biznesu” **Zadanie nr 1:** „Inkubator Rozwoju” Projekt realizowany na podstawie umowy o partnerstwie zawartej w dniu 1 grudnia 2025 r. z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG) Priorytet II: Środowisko sprzyjające innowacjom **Działanie:** FENG.02.05 „Science4Business”

RAPORT Z GŁOSOWANIA KOMITETU INWESTYCYJNEGO (Tryb obiegowy / korespondencyjny)

Projekt: „Science4Business – Nauka dla biznesu”

Zadanie nr 1: „Inkubator Rozwoju”

Numer posiedzenia / cyklu obiegowego KI: 15 kwietnia – 29 kwietnia 2026

Data przekazania dokumentacji:29 kwietnia 2026r.

Imię i nazwisko Przewodniczącego KI:Agnieszka Krochmal-Węgrzyn

Na podstawie udostępnionych dokumentów przesłanych przez Członków Komitetu Inwestycyjnego poniżej tabela podsumowująca wyniki głosowania obiegowego przeprowadzonego w dniach 15 – 29 kwietnia 2026.

Wszyscy członkowie Komitetu Inwestycyjnego, których głosy zostały ważnie oddane (Agnieszka Krochmal-Węgrzyn, Tomasz Wyszowski, Raman Teja Venigalla, Paweł Żebrowski, Tomasz Łyżwiński, Martin Ciuk, Krzysztof Zachaj), oddali głos **ZA** zatwierdzeniem całej listy innowacji bez zmian (Wariant A).

Wariant A – Głos nad listą w wersji przedłożonej

ZA zatwierdzeniem listy bez zmian (7 ważnie oddanych głosów)

PRZECIW zatwierdzeniu listy

WSTRZYMUJĘ SIĘ

Jednocześnie członkowie Komitetu Inwestycyjnego, których głosy zostały ważnie oddane (Agnieszka Krochmal-Węgrzyn, Tomasz Wyszowski, Raman Teja Venigalla, Tomasz Łyżwiński, Martin Ciuk, Krzysztof Zachaj), oddali głos na poszczególne projekty jak poniżej:

Lp.	Nazwa Innowacji (Akronim)	Głosy ZA	Głosy PRZECIW	Wstrzymało się
1.	Biologiczna tarcza ochronna przeciwko grzybom patogenicznym dla roślin (BioShield)	6	0	0
2.	Ekoinnowacyjny biostymulator bakteryjny dla roślin psiankowatych (Solana-Boost)	6	0	0
3.	Opracowanie roślinnego repelentu w formie oprysku do ochrony upraw przed ślimakami (PHYTO-snail)	5	0	1
4.	Wykorzystanie chitozanu oraz drożdży do wzmocnienia kondycji pszenicy (HIT4WHEAT)	5	0	1
5.	Mineralna bariera fizyczna na bazie pyłu amfibolitowego na ślimaki (AMBAR-Slug)	5	0	1
6.	Opracowanie strategii stosowania chlorowodoru chitozanu (zaraza ziemniaka) (BioZar)	5	0	1
7.	Ograniczenie chorób przechowalniczych jabłek (wodorowęglan sodu + drożdże) (AppleShield)	5	0	1



Fundusze Europejskie
dla Nowoczesnej Gospodarki



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Projekt: „Science4Business – Nauka dla biznesu” **Zadanie nr 1:** „Inkubator Rozwoju” Projekt realizowany na podstawie umowy o partnerstwie zawartej w dniu 1 grudnia 2025 r. z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021–2027 (FENG) Priorytet II: Środowisko sprzyjające innowacjom **Działanie:** FENG.02.05 „Science4Business”

Lp. Nazwa Innowacji (Akronim)	Głosy	Głosy	Wstrzymało się
	ZA	PRZECIW	
8. Opracowanie sposobu oczyszczania gleby przed nicieniami (produkty naturalne) (FitoNemNatural)	6	0	0

WYPEŁNIA SEKRETARZ KI

BRAK

Uwagi:.....

Podpis sekretarza: