

WYDZIAŁOWY ZESPÓŁ WSPARCIA PROJEKTÓW



Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie



Kraków, 24.06.2026 r.



Wydziałowy Zespół Wsparcia Projektów



Siedziba

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki
i Inżynierii Biomedycznej (WEAliiB)
Budynek B1, pokój nr 5



Skład zespołu

- Barbara Bysiewicz- Tokarz
- Marek Turcza
- Izabela Karwala



Kontakt

- ✉ Mail: projekty@eaiib.edu.pl
- ☎ Telefony: 33-61, 39-86



Godziny pracy

7:30 – 15:30





Katedry WEAlIB i ich kierownicy

(stan na 2026 r.)



Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej (WEAlIB)



Katedra Metrologii i Elektroniki

dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. u.



Katedra Automatyki i Robotyki

prof. dr hab. inż.
Krzysztof Oprzędkiewicz



Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii

dr hab. inż. Ryszard Klempka, prof. u.



Katedra Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej

prof. dr hab. inż.
Piotr Augustyniak



Katedra Informatyki i Sztucznej Inteligencji

prof. dr hab. inż.
Jarosław Wąs



Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki

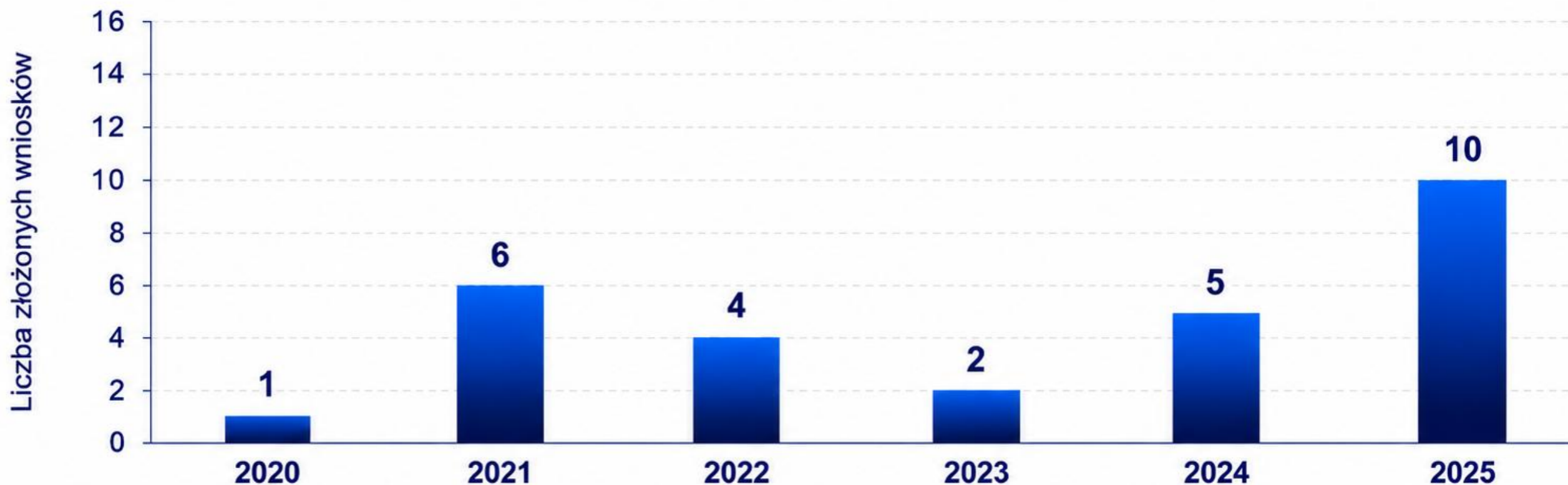
dr hab. inż. Wiesław Nowak, prof. u.



Katedra Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji

Złożone wnioski projektowe w latach 2020–2025

(opracowanie własne na podstawie danych z systemu eCOP)



Wykres przedstawia liczbę złożonych wniosków projektowych złożonych przez Katedrę Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w latach 2020–2025. Największą aktywność projektową odnotowano w 2025 roku (10 wniosków), natomiast najmniejszą w 2020 roku (1 wniosek).

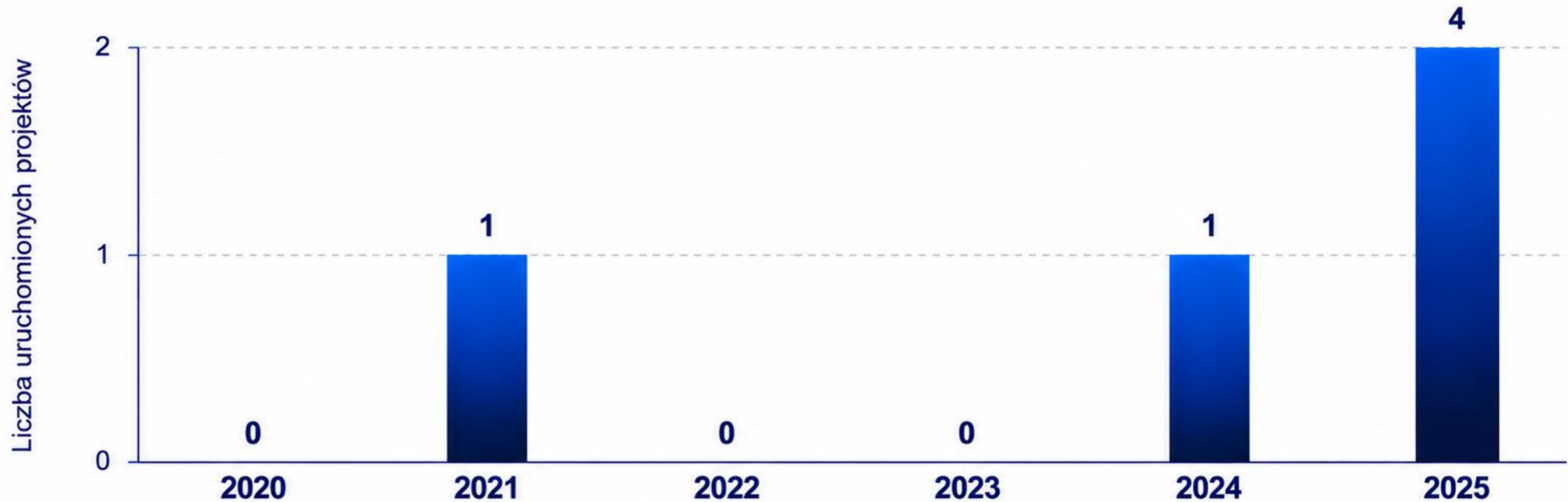




Katedra Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji

Uruchomione projekty w latach 2020–2025

(opracowanie własne na podstawie danych z systemu eCOP)

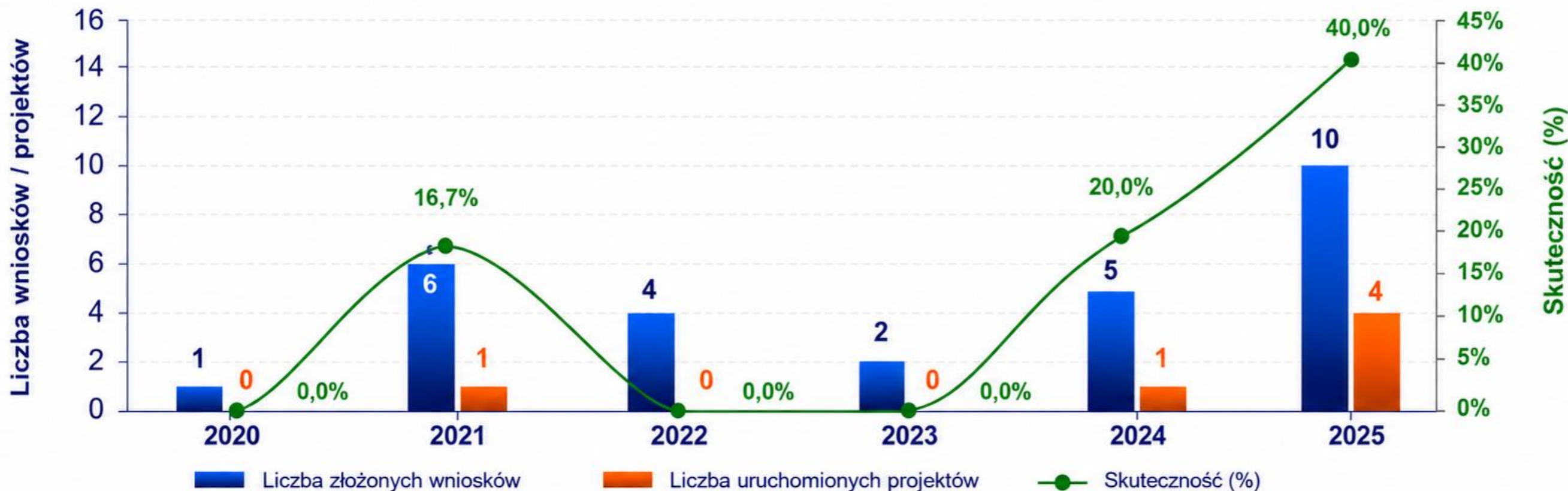


Wykres przedstawia liczbę uruchomionych projektów przez Katedrę Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w latach 2020–2025. Projekty uruchomiono w latach 2021 oraz 2024 (po 1 projekcie), natomiast w 2025 roku uruchomiono 4 projekty.





(opracowanie własne na podstawie danych z systemu eCOP)

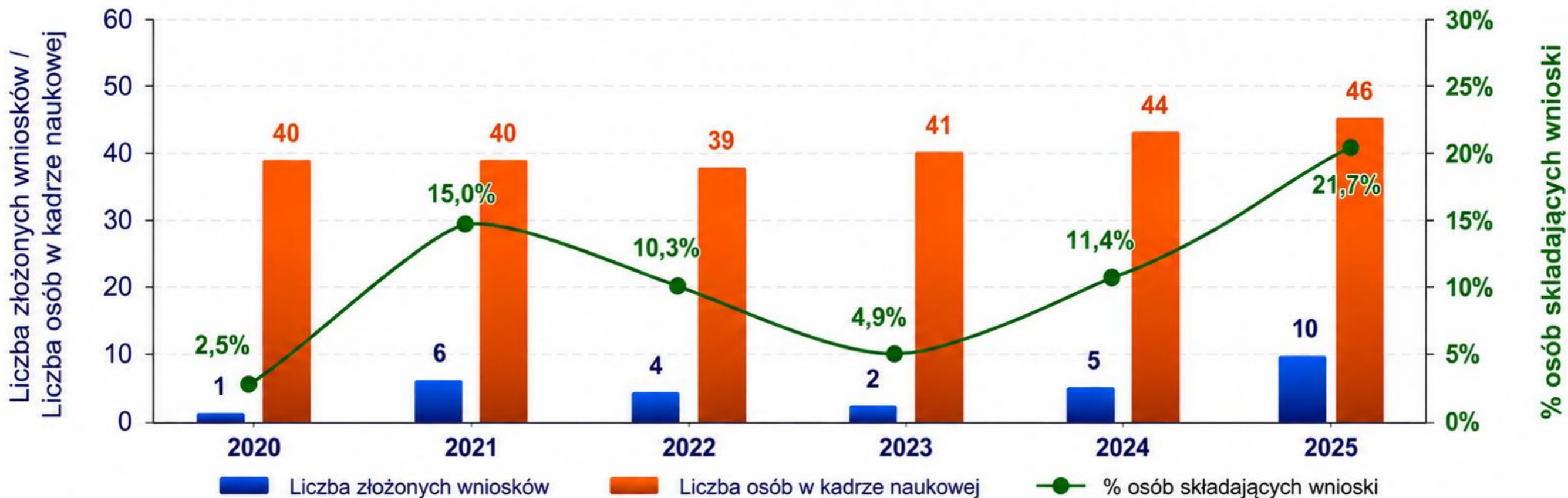


Wykres przedstawia liczbę złożonych wniosków projektowych oraz liczbę uruchomionych projektów przez Katedrę Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w latach 2020–2025, a także skuteczność ich uruchamiania. Najwyższą skuteczność odnotowano w 2025 roku (40,0%), kiedy uruchomiono 4 z 10 złożonych projektów. W latach 2020, 2022 i 2023 nie uruchomiono żadnego projektu pomimo składanych wniosków.



Aktywność projektowa kadry w latach 2020–2025

(opracowanie własne na podstawie danych z systemu eCOP)



Wykres przedstawia liczbę złożonych wniosków projektowych w przeliczeniu na liczbę osób w kadrze naukowej Katedry Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w latach 2020–2025. Najwyższy odsetek osób składających wnioski odnotowano w 2025 roku (21,7%), natomiast najniższy w 2020 roku (2,5%).



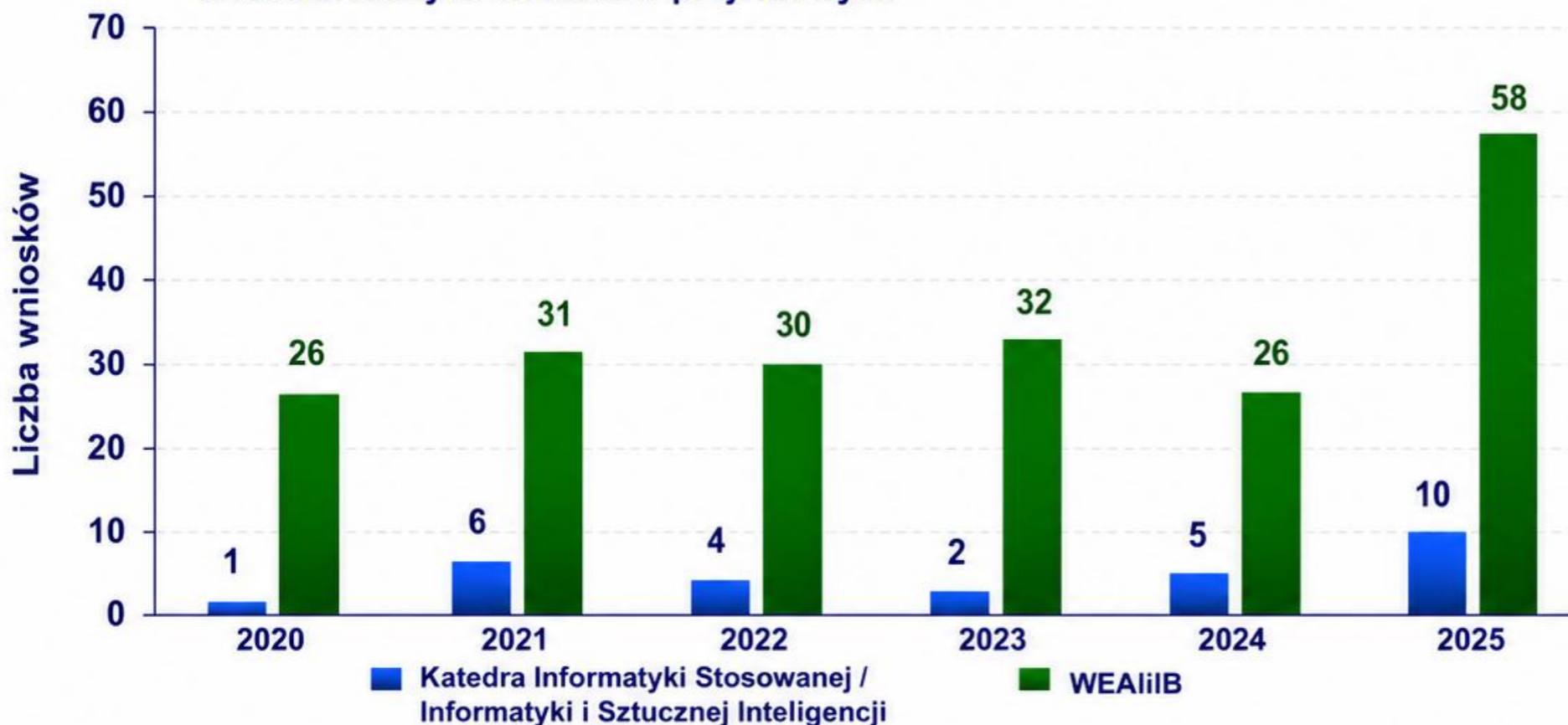
Złożone wnioski projektowe na tle WEAlIB

Porównanie lat 2020–2025

(opracowanie własne na podstawie danych z systemu eCOP)



Liczba złożonych wniosków projektowych



Udział Katedry Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w liczbie składanych wniosków na WEAlIB

Rok	Udział (%)
2020	3,8%
2021	19,4%
2022	13,3%
2023	6,3%
2024	19,2%
2025	17,2%



Najwyższy udział:

19,4%
(2021)



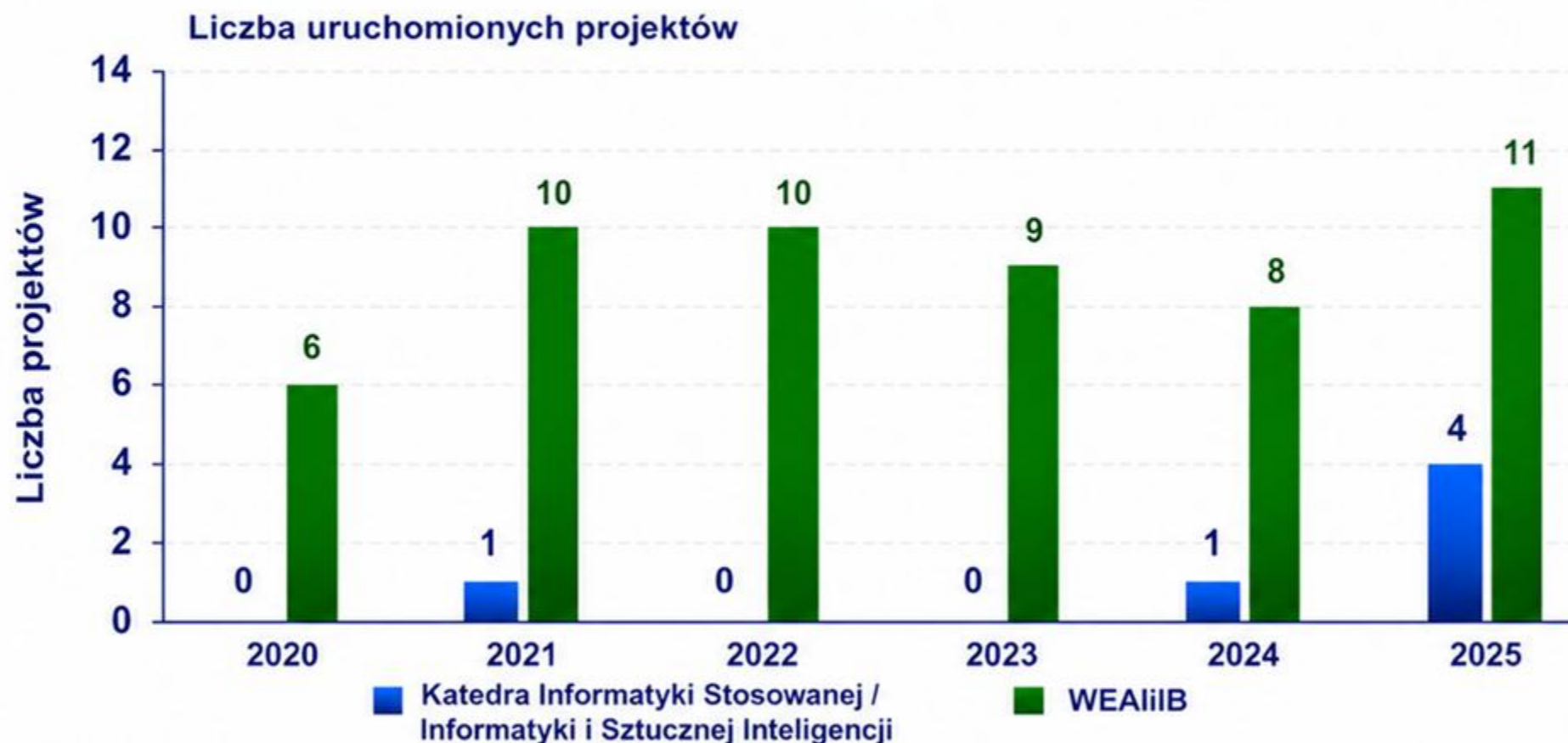
W latach 2020–2025 udział Katedry Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w aktywności projektowej WEAlIB osiągnął najwyższy poziom w 2021 roku (**19,4%**). W 2025 roku katedra złożyła **10 wniosków** projektowych, co stanowiło **17,2%** wszystkich wniosków złożonych na wydziale.



Uruchomione projekty na tle WEAlIB

Porównanie lat 2020–2025

(opracowanie własne na podstawie danych z systemu eCOP)



Udział Katedry Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w liczbie uruchomionych projektów na WEAlIB

Rok	Udział (%)
2020	0,0%
2021	10,0%
2022	0,0%
2023	0,0%
2024	12,5%
2025	36,4%



Najwyższy udział:
36,4%
(2025)



Najwyższy udział Katedry Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji w liczbie uruchomionych projektów WEAlIB odnotowano w 2025 r. (36,4%). W pozostałych latach katedra nie uruchomiła żadnego projektu mimo składanych wniosków.





Katedra Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji

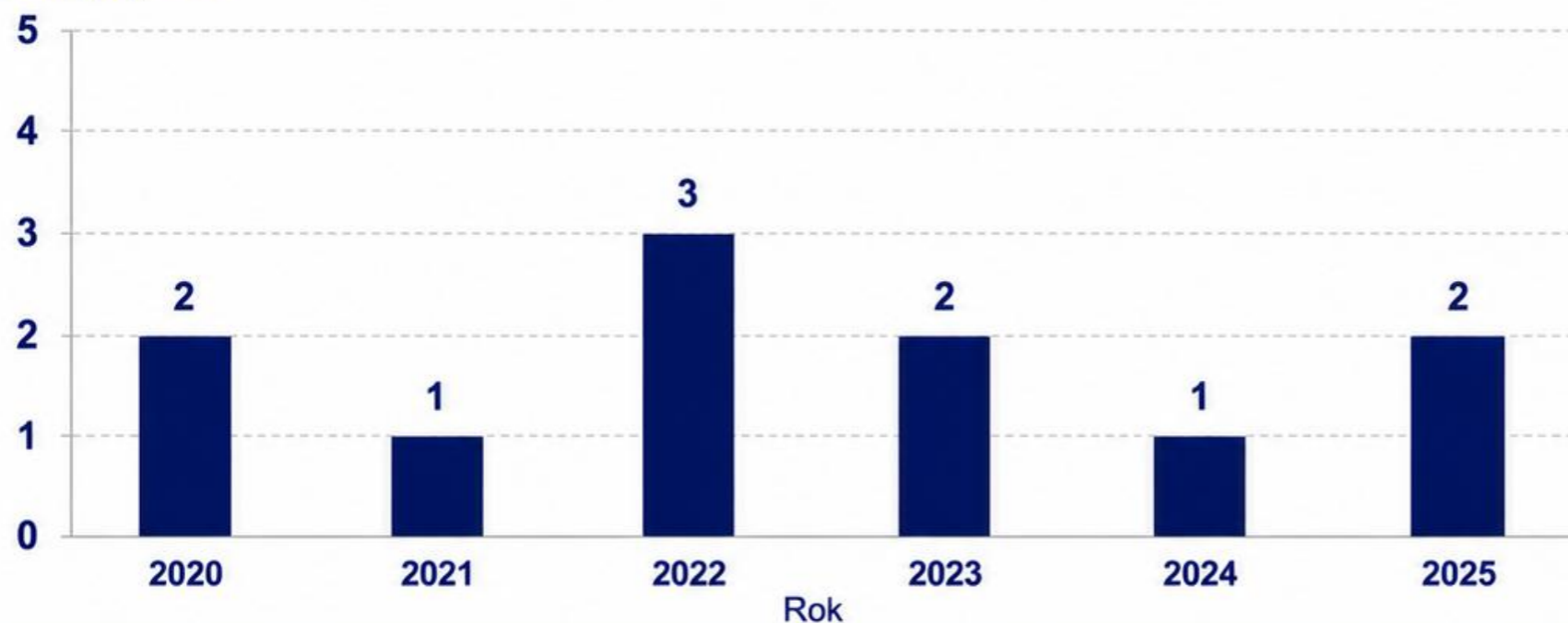
Statystyki uruchomionych projektów przemysłowych

stan na 19.06.2026 r.



Liczba uruchomionych projektów przemysłowych w Katedrze Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji

Liczba projektów



PODSUMOWANIE



Łączna liczba projektów
(2020–2025)

11



Średnia roczna liczba projektów

1,8



Najwięcej projektów
w roku

3 (2022)



Najmniej projektów
w roku

1 (2021, 2024)



W latach 2020–2025 Katedra Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji uruchomiła łącznie 11 projektów przemysłowych. Największą aktywność odnotowano w 2022 roku (3 projekty), natomiast najmniejszą w 2021 i 2024 roku (po 1 projekcie).



Złożone wnioski w 2026 roku. (stan na 19.06.2026 r.)

Porównanie katedr WEAlIB

(opracowanie własne na podstawie danych z systemu eCOP)



Liczba złożonych wniosków



Łącznie na WEAlIB: **50** wniosków

Katedra Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji



Złożone wnioski:

4



Udział w WEAlIB:

8,0%



Pozycja w rankingu:

4. miejsce



W 2026 r. Katedra Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji złożyła **4** wnioski projektowe, co stanowiło **8,0%** wszystkich wniosków złożonych na WEAlIB i dało **4. miejsce** wśród katedr wydziału.





Złożone wnioski projektowe Katedry Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji

(stan na 19.06.2026 r.)



4

**złożone wnioski
projektowe**

**Katedra Informatyki
Stosowanej /
Informatyki i Sztucznej
Inteligencji**

Stan na 19.06.2026 r.

Udział w ogólnej liczbie
wniosków WEAlilB



8,0%

**wszystkich wniosków
WEAlilB**

(łącznie na WEAlilB: 50 wniosków)



4

**kierowników
projektów**



4

**złożone
wnioski**

**Kierownicy projektów Katedry Informatyki Stosowanej /
Informatyki i Sztucznej Inteligencji**

- | | |
|----------|---|
| 1 | Konrad Kułakowski, dr hab. prof.u. |
| 2 | Kamila Skorupka, mgr inż. |
| 3 | Radosław Klimek, dr hab. inż. prof. u. |
| 4 | Rafał Mrówka, dr inż. |



W 2026 r. pracownicy Katedry Informatyki Stosowanej / Informatyki i Sztucznej Inteligencji złożyli **4** wnioski projektowe.

Wnioski zostały przygotowane przez **4** kierowników projektów, co odpowiada **8,0%** wszystkich wniosków złożonych na WEAlilB.



Ankieta preferencji projektowych

Podział respondentów według katedr

(stan na 19.06.2026 r.)



Liczba wypełnionych ankiet preferencji projektowych w podziale na katedry		Liczba ankiet
Katedra Automatyki i Robotyki		23
Katedra Energoelektroniki i Automatyki Systemów Przetwarzania Energii		18
Katedra Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej		13
Katedra Informatyki i Sztucznej Inteligencji		13
Katedra Metrologii i Elektroniki		9
Katedra Elektrotechniki i Elektroenergetyki		5
ŁĄCZNIE		81

PODSUMOWANIE

- Liczba ankiet: **81**
- Liczba katedr: **6**
- Katedra Informatyki i Sztucznej Inteligencji: **13 ankiet**
- Pozycja w rankingu: **3–4 miejsce ex aequo**
(wspólnie z Katedrą Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej)



W ankiecie preferencji projektowych udział wzięło **81** pracowników reprezentujących wszystkie katedry WEAiIB. Katedra Informatyki i Sztucznej Inteligencji przekazała **13** odpowiedzi w ankiecie preferencji projektowych.

Najbliższe nabory



NAWA Wymiana bilateralna naukowców
Polska – Niemcy
deadline **30.06.2026**

NAWA Wymiana bilateralna naukowców
Polska – Francja
deadline **30.06.2026**



NCBR AGROSTRATEG
deadline **28.08.2026**



HORYZONT EUROPA Marie Skłodowska-Curie Actions
deadline **09.09.2026**

HORYZONT EUROPA ERC Proof of Concept Grants
deadline **17.09.2026**

HORYZONT EUROPA ZEROPOLLUTION
deadline **17.09.2026**

HORYZONT EUROPA MSCA Doctoral Networks
deadline **24.11.2026**



Program Life+
deadline **22.09.2026**



NCN MINIATURA 10
deadline **31.07.2026**

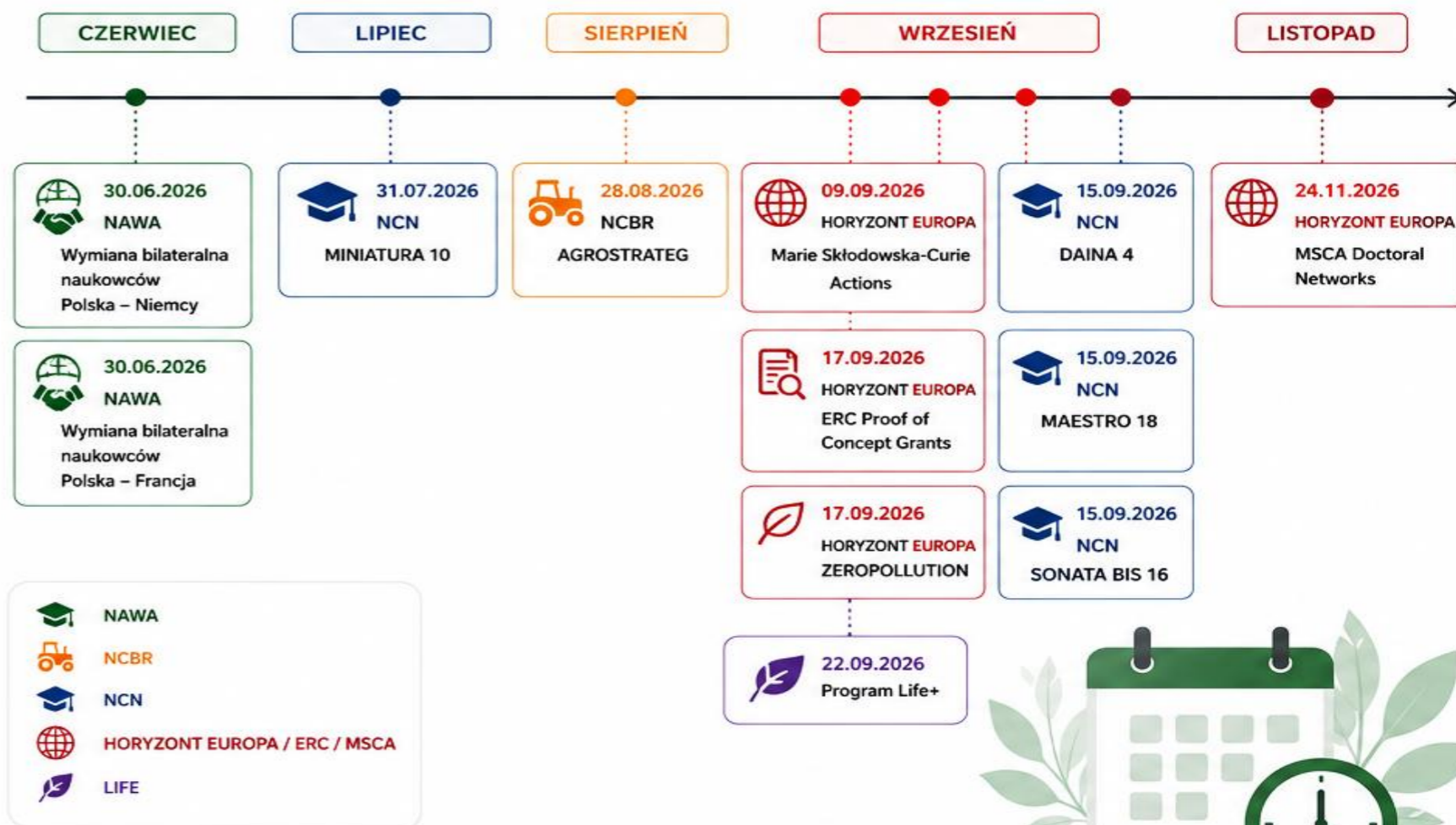
NCN DAINA 4
deadline **15.09.2026**

NCN MAESTRO 18
deadline **15.09.2026**

NCN SONATA BIS 16
deadline **15.09.2026**



KALENDARZ NABORÓW 2026



AGROSTRATEG

Wdrożenie nowych rozwiązań poprawiających **efektywność polskiego sektora rolnego**.



Instytucja finansująca: NCBR



Deadline: 28 sierpnia



Dla konsorcjów w skład którego wchodzi co najmniej **1 przedsiębiorstwo** oraz **1 organizacja badawcza**



Typ prac: badania podstawowe (organizacja badawcza), badania przemysłowe, eksperymentalne prace rozwojowe, prace przedwdrożeniowe



Wartość projektu: min. 1 mln zł, max 25 mln zł



Ważne: brak możliwości zakupu aparatury – tylko amortyzacja, ocena wniosku na 1 etapie oceny tylko na podstawie fiszki projektowej (ekspert nie ma dostępu do całego wniosku).



SONATA BIS

Projekty badawcze mające na celu powołanie **nowego zespołu badawczego**, prowadzącego badania naukowe o charakterze podstawowym.



Instytucja finansująca: NCN



Deadline: 15 września



Kierownik projektu: osoba, która uzyskała stopień doktora w okresie 5 do 12 lat przed rokiem wystąpienia z wnioskiem



Typ prac: badania podstawowe



Wartość projektu: bez ograniczeń



MAESTRO

Projekty badawcze dla doświadczonych naukowców, mające na celu realizację **pionierskich badań naukowych**, w tym interdyscyplinarnych, ważnych dla rozwoju nauki, wykraczających poza aktualny stan wiedzy i których efektem mogą być odkrycia naukowe.



Institucja finansująca: NCN



Deadline: 15 września



Kierownik projektu: osoba posiadająca co najmniej stopień doktora, która w roku wystąpienia z wnioskiem lub w okresie ostatnich 10 lat opublikowała co najmniej 5 publikacji w renomowanych czasopismach/wydawnictwach oraz kieruje/kierowała realizacją co najmniej 2 projektów badawczych a także spełnia co najmniej **3 z kryteriów:**

- ✓ była w Komitecie Naukowym przynajmniej jednej uznanej konferencji międzynarodowej,
- ✓ opublikowała co najmniej jedną monografię,
- ✓ wygłosiła prezentację na uznanych konferencjach międzynarodowych,
- ✓ zdobyła międzynarodową nagrodę lub wyróżnienie,
- ✓ jest/była członkiem uznanych stowarzyszeń, organizacji naukowych lub akademii,
- ✓ ma inne istotne osiągnięcia w nauce



Typ prac: badania podstawowe



Wartość projektu: bez ograniczeń



DAINA

Wspólne projekty **polsko – litewskie** z zakresu badań podstawowych.



Instytucja finansująca: NCN (wniosek polski) RCL (wniosek litewski)



Deadline: **15 września** (wniosek wspólny)
22 września (wniosek polski)



Typ prac: badania podstawowe



Wartość projektu: max **1,3 mln zł** dla polskiej części projektu



Wniosek składany do RCL przez stronę litewską jako **wniosek wspólny**.
Wniosek krajowy składany do NCN podlega jedynie **ocenie formalnej**.
Ocena merytoryczna dotyczy wniosku wspólnego i prowadzona jest przez **międzynarodowy zespół** wybrany przez RCL.



GRIEG BIS



Międzynarodowe projekty w zakresie badań podstawowych prowadzone przez polską organizację badawczą z co najmniej jednym partnerem z **Norwegii, Islandii** lub **Lichtensteinu**.



Każdy projekt musi wpisywać się w co najmniej jeden z trzech priorytetów wskazanych w kluczowym dokumencie programowym określającym sposób wykorzystania funduszy, czyli w „**Niebieskiej Księdze**” (Blue Book):

- ✓ zielona transformacja
- ✓ demokracja, praworządność i prawa człowieka
- ✓ włączenie społeczne i odporność



Instytucja finansująca: NCN w ramach programu EEA and Norway Grants 2021–2028



Deadline: 30 września



Typ prac: badania podstawowe



Wartość projektu: min 800 tys EUR, max 1,5 mln EUR



GRIEG BIS jest konkursem dla zespołów, które mają **rzeczywistą współpracę** z partnerem z państw-darczyńców EOG. Sama obecność partnera zagranicznego nie wystarczy; w ocenie silnie punktowany jest **wymiar bilateralny, komplementarność kompetencji** oraz **zgodność projektu z priorytetami programu**.

MINIATURA



Małe projekty badawcze z zakresu badań podstawowych w formie **badania wstępnego**, **kwerendy** lub **wyjazdu** o charakterze naukowym.



Instytucja finansująca: NCN



Kierownik projektu: osoba, która uzyskała tytuł doktora nie wcześniej niż 1.01.2024 r., posiada w swoim dorobku co najmniej jedną opublikowaną lub przyjętą do druku pracę



Deadline: 31 lipca



Typ prac: badania podstawowe



Wartość projektu: min 5 tys zł, max 50 tys zł



MENTORING NCN

We wniosku można zaplanować Mentoring NCN, którego celem jest uzyskanie merytorycznego wsparcia od Mentora NCN w przygotowaniu projektu badawczego planowanego do złożenia w konkursach NCN.







Koszt mentoringu:
max 1500 zł

Granty ERC






1 ERC Advanced Grants

-  Wspieranie wybitnych Głównych Badaczy, którzy są uznanymi liderami badań naukowych
-  Kwota dofinansowania: max 2,5 mln EUR na okres 5 lat (proporcjonalnie w przypadku projektów o krótszym okresie trwania), dodatkowo do 2 mln EUR na pokrycie kwalifikowalnych kosztów rozpoczęcia działalności dla naukowców przenoszących się z kraju trzeciego do UE/kraju stowarzyszonego
-  Deadline: **20 sierpnia**
-  Pilotażowo rozliczane w formie **lump-sum contribution**



2 ERC Synergy Grant

-  Dla 2–4 liderów i ich zespołów z różnych, uzupełniających się dziedzin, dla wspólnego rozwiązywania ambitnych problemów badawczych
-  Dofinansowanie do **10 mln EUR** na projekt trwający do 6 lat
-  Deadline: **5 listopada**



Granty HE MSCA



MSCA Postdoctoral Fellowships

- Indywidualne projekty badawczo – szkoleniowe dla naukowców ze stopniem naukowym doktora.
- Celem jest uzyskanie nowych umiejętności i doświadczenia dla rozwoju kariery naukowej w wyniku pracy w indywidualnym, interdyscyplinarnym projekcie badawczo – szkoleniowym.
- Dzięki mobilności międzynarodowej i międzysektorowej.



Deadline:
9 września



MSCA Doctoral Networks

- Projekty na stworzenie sieci realizującej programy doktoranckie w ramach partnerstw obejmujących uczelnie, instytucje badawcze i przedsiębiorstwa oraz inne podmioty społeczno – gospodarcze z różnych krajów Europy i spoza niej.
- Możliwy udział organizacji z krajów trzecich, co ma na celu wspieranie strategicznych partnerstw międzynarodowych na rzecz kształcenia i wymiany naukowców.



Deadline:
24 listopada

Oferta dla przemysłu.

Projekty przemysłowe na wydziale WEAliiB.



e-Granty - nowy system do składania wniosków grantowych



Wszystkie wnioski konkursowe w jednym systemie
(NCN, NCBR, NAWA, MNiSW)



Ujednolicone procedury
w jednym miejscu wniosek, umowa, raporty i realizacja projektu



Możliwość kont dla jednostek typu biura projektowe –
podgląd wszystkich wniosków z np. wydziału po odpowiednim przypisaniu wniosku do jednostki



Najwcześniej pod koniec **2028 roku**

Zauważone problemy i co z tym zrobić



PROBLEMY



Zbyt duża, zniechęcająca biurokracja



Zalew informacji



Niski współczynnik sukcesu



Wysokie koszty przygotowania projektu



Mała wiara w powodzenie projektu



Brak zespołu badawczego



Brak lidera



Brak synergii między zespołami



ROZWIĄZANIA



Spotkania kick-off projektu



Spotkania okresowe/doraźne projektu



Spotkania indywidualne z pracownikami



Dedykowane informacje o naborach



Propozycje spotkań



Spotkania „kick-off” projektów które otrzymały pozytywną decyzję o finansowaniu

- Kierownik projektu, Kierownik Katedry, opiekun projektu w Katedrze, przedstawiciel WZWP, przedstawiciel(ka) BAW
- Omówienie zakresu projektu, kamieni milowych, punktów krytycznych, budżetu, zasad finansowania, dokumentów, zasad rozliczania i raportowania



Spotkania okresowe na etapie realizacji projektów (np. raz w roku)

- Kierownik projektu, Kierownik Katedry, opiekun projektu w Katedrze, przedstawiciel(ka) BAW, przedstawiciel WZWP
- Omówienie postępów w projekcie, rozwiązywanie pojawiających się problemów, omówienie ewentualnych koniecznych zmian w projekcie



Spotkania doraźne

- Kierownik projektu, przedstawiciel(ka) BAW, ewentualnie przedstawiciel WZWP, ewentualnie wykonawcy projektu, Pani Dziekan, Pani Dyrektor – w zależności od potrzeb
- W przypadku gdy w projekcie pojawia się poważniejszy problem do rozwiązania, trudności w realizacji projektu, konieczność poważniejszych doraźnych zmian lub podjęcia znaczących decyzji

Pytania / dyskusja



WYDZIAŁOWY ZESPÓŁ WSPARCIA PROJEKTÓW



Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie



Zapraszamy do kontaktu

