

OCENA WYZWAŃ BADAWCZYCH - aktualizacja

Komitet Monitorujący Cyfryzacja – 12 marca 2026 r.

12 marca 2026 r., Komitet Monitorujący Cyfryzacja, powołany w ramach projektu niekonkurencyjnego pn. „Innowacyjne Zamówienia Publiczne”, finansowanego z Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021 - 2027 (FENG), działanie 2.13, dokonał oceny następujących fiszek wyzwań badawczych:

Lp.	Kod wyzwania	Nazwa instytucji	Tytuł wyzwania badawczego
1.	03_KIS10_GUM_AIRNET	Główny Urząd Miar	AIRNET - Lokalny, skalowalny system monitoringu jakości powietrza z wykorzystaniem kalibracji, integracji danych i predykcji.
2.	05_KIS11_GMK	Gmina Miejska Kraków	System predykcyjno-adaptacyjnego zarządzania lokalną infrastrukturą energetyczną w Gminie.
3.	06_KIS10_ŁUW_AUDITORIA	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi	AUDITORIA – inteligentna platforma kontroli finansowo-prawnej oparta na współpracy agentów sztucznej inteligencji, wspomagająca analizę danych finansowych, wykrywanie nieprawidłowości oraz automatyczne generowanie wystąpień pokontrolnych.
4.	08_KIS10_GMK	Gmina Miejska Kraków	Zaspokajanie nowych potrzeb związanych z zarządzaniem dużym miastem na poziomie strategicznym i operacyjnym poprzez modernizację i rozwój innowacyjnego systemu informacyjnego – na przykładzie Krakowa.
5.	09_KIS10_WSS_Pirogowa	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. Mikołaja Pirogowa	New Horizon.
6.	14_KIS11_ŁUW	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi	Transformacja cyfrowa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego poprzez zaprojektowanie i wdrożenie Zintegrowanej Platformy Automatyzacji Procesów. Platforma ma na celu fundamentalne usprawnienie i zautomatyzowanie pracy we wszystkich komórkach organizacyjnych, co przełoży się na skrócenie czasu obsługi obywateli, zwiększenie efektywności pracowników oraz zapewnienie wysokiej jakości i dostępności cyberbezpiecznych usług publicznych.
7.	16_KIS10_GMG	Gmina Miasta Gdańska – Urząd Miejski w Gdańsku	System do integracji danych dla samorządów (z wykorzystaniem AI).

LISTA RANKINGOWA WYZWAŃ BADAWCZYCH KIEROWANYCH DO DALSZYCH PRAC - aktualizacja

12 marca 2026 r.

W wyniku przeprowadzonej oceny fiszek wyzwań badawczych Komitet Monitorujący Cyfryzacja ustala następującą listę rankingową wyzwań badawczych skierowanych do dalszych prac przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, tj. wyzwań badawczych, które w ramach oceny uzyskały min. 50 punktów oraz uzyskały co najmniej 5 pkt. w kryterium nr 1 i co najmniej 15 pkt. w kryterium nr 2 oraz nie uzyskały 0 pkt. w żadnym kryterium. Każda z ocenianych fiszek wyzwań badawczych mogła uzyskać maksymalnie 100 pkt.

Poniższa lista obejmuje fiszki wyzwań badawczych ocenionych 19 lutego oraz 12 marca 2026 r. (aktualizacja listy).

Lp.	Kod wyzwania badawczego	Instytucja zgłaszająca Wyzwanie Badawcze	Tytuł Wyzwania Badawczego	Uzyskana liczba punktów (min. 50 pkt.)
1.	15_KIS10_PW_WCh	Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny	Zaawansowane laboratorium chemiczne w technologii wirtualnej rzeczywistości (VR) dla edukacji akademickiej na kierunkach technologia chemiczna oraz biotechnologia - innowacyjne narzędzie dydaktyczne umożliwiające realistyczne i bezpieczne prowadzenie zajęć laboratoryjnych w środowisku cyfrowym.	85
2.	09_KIS10_WSS_Pirogowa	Wojewódzki Specjalistyczny Szpital im. Mikołaja Pirogowa	New Horizon.	85
3.	07_KIS10_PWSTiT	Państwowa Wyższa Szkoła Filmowa, Telewizyjna i Teatralna im. L. Schillera w Łodzi	Wyszukiwanie wizualne w archiwach audiowizualnych z wykorzystaniem analizy AI.	85
4.	06_KIS10_ŁUW_AUDITORIA	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi	AUDITORIA – inteligentna platforma kontroli finansowo-prawnej oparta na współpracy agentów sztucznej inteligencji, wspomagająca analizę danych finansowych, wykrywanie nieprawidłowości oraz automatyczne generowanie wystąpień pokontrolnych.	85

5.	05_KIS11_GMK	Gmina Miejska Kraków	System predykcyjno-adaptacyjnego zarządzania lokalną infrastrukturą energetyczną w Gminie.	85
6.	02_KIS10_SGGW_AN	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Inteligentny asystent naukowca – integracja i analiza danych naukowych na potrzeby zarządzania nauką w SGGW.	70
7.	04_KIS11_SGGW	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Inteligentna Platforma Zarządzania Hybrydowym Multi-Energetycznym Systemem dedykowanym dla obszarów zurbanizowanych.	70
8.	03_KIS10_GUM_AIRNET	Główny Urząd Miar	AIRNET - Lokalny, skalowalny system monitoringu jakości powietrza z wykorzystaniem kalibracji, integracji danych i predykcji.	60
9.	01_KIS10_AI_IMDiK	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego PAN	AI w IMDiK – inteligentne narzędzia analizy danych naukowych i dokumentów administracyjnych w instytucjach badawczych.	60
10.	08_KIS10_GMK	Gmina Miejska Kraków	Zaspokajanie nowych potrzeb związanych z zarządzaniem dużym miastem na poziomie strategicznym i operacyjnym poprzez modernizację i rozwój innowacyjnego systemu informacyjnego – na przykładzie Krakowa.	60

LISTA REZERWOWA WYZWAŃ BADAWCZYCH - aktualizacja

12 marca 2026 r.

W wyniku przeprowadzonej oceny fiszek wyzwań badawczych, Komitet Monitorujący Cyfryzacja ustala następującą listę rezerwową wyzwań badawczych, które w ramach oceny uzyskały min. 30 punktów oraz uzyskały co najmniej 5 pkt. w kryterium nr 1 i co najmniej 15 pkt. w kryterium nr 2 oraz nie uzyskały 0 pkt. w żadnym kryterium.

Poniższa lista obejmuje fiszki wyzwań badawczych ocenionych 19 lutego oraz 12 marca 2026 r. (aktualizacja listy).

Lp.	Kod wyzwania badawczego	Instytucja zgłaszająca Wyzwanie Badawcze	Tytuł Wyzwania Badawczego	Uzyskana liczba punktów (min. 30 pkt.)
1.	14_KIS11_ŁUW	Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi	Transformacja cyfrowa Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego poprzez zaprojektowanie i wdrożenie Zintegrowanej Platformy Automatyzacji Procesów. Platforma ma na celu fundamentalne usprawnienie i zautomatyzowanie pracy we wszystkich komórkach organizacyjnych, co przełoży się na skrócenie czasu obsługi obywateli, zwiększenie efektywności pracowników oraz zapewnienie wysokiej jakości i dostępności cyberbezpiecznych usług publicznych.	45
2.	11_KIS10_UPP_ACBGR	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Autonomiczne Centrum Badań Genomiki Roślin (ACBGR) z modułem hodowli precyzyjnej, sterowane Sztuczną Inteligencją (SI).	45

LISTA WYZWAŃ BADAWCZYCH NIEZAKWALIFIKOWANYCH DO DALSZYCH PRAC - aktualizacja

12 marca 2026 r.

Lista wyzwań badawczych, które nie uzyskały wymaganej minimalnej punktacji (min. 30 pkt.) lub nie uzyskały wymaganego minimum punktowego w kryterium 1 lub w kryterium 2 lub w co najmniej jednym kryterium uzyskały 0 pkt. Z uwagi na niespełnienie kryteriów dalsze prace nad tymi wyzwaniami nie będą prowadzone.

Poniższa lista obejmuje fiszki wyzwań badawczych ocenionych 19 lutego oraz 12 marca 2026 r. (aktualizacja listy).

Lp.	Kod wyzwania badawczego	Instytucja zgłaszająca Wyzwanie Badawcze	Tytuł Wyzwania Badawczego	Uzyskana liczba punktów (mniej niż 30 lub niespełnione kryteria)
1.	13_KIS10_WMUW	Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie	Cyfrowa platforma zarządzania rezerwami kryzysowymi i hubami logistycznymi w województwie warmińsko-mazurskim.	45 niespełnione kryt. nr 2
2.	16_KIS10_GMG	Gmina Miasta Gdańska – Urząd Miejski w Gdańsku	System do integracji danych dla samorządów (z wykorzystaniem AI).	30 niespełnione kryt. nr 1, niespełnione kryt. nr 2

Zatwierdzam:

prof. dr hab. inż. Robert Koprowski

Przewodniczący Komitetu Monitorującego Cyfryzacja

