

Plan działalności Ministra Nauki na rok 2025 dla działu administracji rządowej szkolnictwo wyższe i nauka

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2025

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan		
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Podniesienie jakości kształcenia i wyników badań naukowych w ramach badań naukowych	1. Liczba konferencji dotyczących realizacji planów obejmujących cele w zakresie podniesienia poziomu jakości działalności naukowej i poziomu kształcenia, złożonych przez uczelnie, które brały udział w pierwszym konkursie w ramach programu "Inicjatywa doskonałości - uczelnia badawcza" z udziałem międzynarodowych ekspertów.	1	1. Organizacja corocznej konferencji sprawozdawczej uczelni biorących udział w pierwszym konkursie w ramach programu "Inicjatywa doskonałości - uczelnia badawcza", poświęconej wybranym aspektom realizacji planu, co stanowi jeden z elementów regularnego monitorowania postępów w realizacji programu (tzw. miękki monitoring programu).	1. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.), 2. Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju 3. Strategia na rzecz doskonałości naukowej, nowoczesnego szkolnictwa wyższego, partnerstwa z biznesem i społecznej odpowiedzialności nauki, 4. Plan na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, 5. Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego, 6. Strategia Rozwoju Kapitału Społecznego, 7. Krajowy Plan Działań na rzecz Zatrudnienia.
		2. Liczba publicznych uczelni zawodowych, które uzyskają dofinansowanie w ramach przedsięwzięcia „Dydaktyczna Inicjatywa Doskonałości”.	15	2. Ogłoszenie warunków otrzymania w roku 2025 środków finansowych w ramach przedsięwzięcia na realizację zadań mających na celu poprawę kształcenia na kierunkach studiów o profilu praktycznym. Wyłonienie uczelni spełniających warunki udziału w „Dydaktycznej inicjatywie doskonałości”.	
		3. Liczba projektów finansowanych w ramach programu związanego z rozwojem humanistyki.	co najmniej 15 projektów w jednej edycji	Ogłoszenie i przeprowadzenie programu.	
		4. Liczba studentów w uczelniach publicznych nadzorowanych przez Ministra Nauki przypadających na nauczyciela akademickiego.	10,8	Finansowanie utrzymania potencjału dydaktycznego i badawczego uczelni.	
2.	Udzielenie wsparcia uczelniom publicznym realizującym inwestycje na rzecz zwiększenia liczby lub jakości miejsc w domach studenckich	Liczba dofinansowanych ze środków publicznych inwestycji związanych z domami studenckimi.	25	1.Zabezpieczenie środków w budżecie; 2.Nadanie priorytetu inwestycjom związanym z domami studenckimi; 3.Zapewnienie uczelniom publicznym możliwości występowania o wsparcie do Funduszu Dopłat BGK.	Polityka Naukowa Państwa.
3.	Poprawa warunków dla rozwoju innowacyjności i partnerstwa z biznesem	1. Liczba nowych projektów zakwalifikowanych do finansowania w programie „Doktorat Wdrożeniowy	co najmniej 100	Ogłoszenie kolejnej (IX) edycji konkursu w programie „Doktorat wdrożeniowy”.	Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.).
4.	Strategiczny Program Rozwoju Polskich Układów Scalonych	Rozpoczęcie prac nad uruchomieniem linii do produkcji układów (opracowanie dokumentacji).	1	Uruchomienie rządowego programu „STRATEGICZNY PROGRAM ROZWOJU POLSKICH UKŁADÓW SCALONYCH”	Polityka Naukowa Państwa - w zakresie technologii cyfrowych w gospodarce i społeczeństwie. Podstawa prawna: art. 17 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t. j. Dz. U. 2024 poz. 324 z późn. zm.).

5.	Udzielenie wsparcia uczelniom publicznym realizującym inwestycje na rzecz cyberbezpieczeństwa	Liczba dofinansowanych ze środków publicznych projektów związanych z podniesieniem poziomu cyberbezpieczeństwa.	30	1. Zabezpieczenie środków w budżecie 2. Ogłoszenie konkursu 3. Wyłonienie beneficjentów 3. Podpisanie umów	Polityka Naukowa Państwa - w zakresie technologii cyfrowych w gospodarce i społeczeństwie.
----	--	---	----	---	--

CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2025

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Podzadania budżetowe służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2025	
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Podniesienie poziomu wyników badań naukowych	Liczba artykułów naukowych z polskimi afiliacjami, które zostały opublikowane w danym roku budżetowym, odnotowanych w bazie bibliograficznej Scopus.	43200	Działanie 10.1.1 Wspieranie działalności naukowej i dydaktycznej; Działanie 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja szkolnictwa wyższego i nauki.
2.	Wsparcie funkcjonowania systemu szkolnictwa wyższego i nauki	Liczba podmiotów systemu szkolnictwa wyższego i nauki, które otrzymały wsparcie w ramach projektów niekonkurencyjnych FERS.	114	Działanie 10.1.1.6. Wsparcie funkcjonowania systemu szkolnictwa wyższego i nauki.
3.	Promowanie szczególnie uzdolnionych studentów i młodych naukowców	Liczba przyznanych studentom i młodym naukowcom stypendiów Ministra za znaczące osiągnięcia.	co najmniej 620	Podzadanie 10.1.4. Wsparcie procesu kształcenia; Działanie 10.1.4.2. Wsparcie studentów i młodych naukowców wyróżniających się znaczącymi osiągnięciami; Poddziałanie 10.1.4.2.1. Finansowanie stypendiów Ministra za wybitne osiągnięcia dla studentów i młodych naukowców.
4.	Zapewnienie dostępu do edukacji na poziomie wyższym.	1. Udział osób z wyższym wykształceniem w liczbie osób w społeczeństwie polskim w grupie wiekowej 25-34 lata (w %).	42,20%	10.1.1. Wspieranie działalności naukowej i dydaktycznej.
		2. Odsetek studentów – cudzoziemców studiujących na polskich uczelniach (w %).	9,20%	10.1.2 Utrzymanie i rozwój infrastruktury szkolnictwa wyższego i nauki. 10.1.3 Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja szkolnictwa wyższego i nauki. 10.1.4 Wsparcie procesu kształcenia.
5.	Zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R.	1. Liczba patentów międzynarodowych uzyskanych przez polskich rezydentów w Europejskim Urzędzie Patentowym (EPO) i w Urzędzie Patentów i Znaków Towarowych Stanów Zjednoczonych (USPTO) oraz liczba patentów krajowych uzyskanych przez polskich rezydentów w Urzędzie Patentowym RP (w szt.).	240 EPO, 420 USPTO, 2400 UPRP	10.2.1. Wspieranie badań aplikacyjnych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R.
		2. Udział wydatków na B+R poniesionych przez sektor przedsiębiorstw w stosunku do całkowitych wydatków na B+R w Polsce (w %).	64,50%	

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2025

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku 2025	
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Zwiększenie społecznej odpowiedzialności nauki i instytucji naukowych	Liczba finansowanych projektów w ramach programu związanego z upowszechnianiem osiągnięć naukowych.	co najmniej 150 projektów	Ogłoszenie i przeprowadzenie konkursu związanego z upowszechnianiem osiągnięć naukowych.
2.	Realizacja programu dotacji celowych skierowanych na komercjalizację innowacyjnych projektów B+R	Liczba dofinansowanych technologii powstałych w ramach Sieci Badawczej Łukasiewicz, możliwych do skomercjalizowania.	3	1. Identyfikacja obszarów, w których zostanie skoncentrowane wsparcie zarówno finansowe, jak i merytoryczne. 2. Uruchomienie minimum jednego naboru na dotacje celowe Łukasiewicza przez Centrum Łukasiewicz, w ramach którego obowiązkiem wnioskodawcy będzie zafaczenie do wniosku umowy warunkowej z partnerem biznesowym, tj. odbiorcą technologii.
3.	Budowanie partnerstwa strategicznego z przedsiębiorcami w obszarze komercjalizacji innowacyjnych projektów B+R	Liczba realizowanych projektów badawczo-rozwojowych Sieci Badawczej Łukasiewicz z przedsiębiorcami	5	1. Opracowanie i implementacja w Sieci Badawczej Łukasiewicz modelu budowania partnerstwa strategicznego z przedsiębiorcami w obszarze komercjalizacji innowacyjnych projektów B+R 2. Przygotowanie i podpisanie umów o współpracy 3. Określenie map drogowych realizacji innowacyjnych projektów B+R 4. Wspólna realizacja innowacyjnych projektów B+R
4.	Stworzenie bazy wiedzy o ekosystemie nauki (wszystkich instytucjach naukowych i badawczo-rozwojowych) w Polsce oraz mechanizmów utrzymania aktualności i dystrybucji tej wiedzy do przedsiębiorców i społeczeństwa	Poziom realizacji harmonogramu projektu / wdrożenia [%]	50	Przygotowanie projektu bazy, wybór narzędzia i dostawcy, podpisanie umów partnerskich / kontraktu / porozumienia o współpracy oraz wspólna realizacja projektu przez ekosystem nauki w Polsce
5.	Określenie mechanizmów współpracy pomiędzy cywilnymi Instytutami Sieci Badawczej Łukasiewicz i wojskowymi instytutami B+R w zakresie projektów dotyczących obronności i bezpieczeństwa państwa oraz projektów o podwójnym zastosowaniu (dual use)	Zawarcie porozumienia regulującego zasady współpracy pomiędzy Siecią Badawczą Łukasiewicz obejmującą cywilne Instytuty B+R a wojskowymi instytutami B+R nadzorowanymi przez Ministerstwo Obrony Narodowej	1	1. Opracowanie mapy potencjalnych obszarów współpracy 2. Wypracowanie treści porozumienia określającego zasady współpracy i finansowania prowadzonych wspólnie projektów B+R 3. Uzyskanie akceptacji ze strony właściwych ministerstw 4. Określenie mapy drogowej realizacji porozumienia i projektów
6.	Realizacja programów strategicznych oraz programów dotyczących badań aplikacyjnych	1. Liczba finansowanych przez NCBR programów strategicznych.	6	Nadzór nad realizowanymi programami strategicznymi.
		2. Liczba uruchomionych przez NCBR konkursów w ramach programów krajowych.	6	Opracowanie dokumentacji konkursowej oraz zapewnienie systemów informatycznych służących do obsługi naboru.
		3. Liczba koordynowanych przez NCBR partnerstw europejskich w programie Horyzont Europa.	11	Przygotowanie dokumentacji, nabory wniosków oraz monitoring realizowanych projektów.
7.	Popularyzacja efektów realizowanych projektów oraz promocja polskiej nauki, innowacji i szkolnictwa wyższego w Polsce i za granicą	1. Liczba materiałów informacyjnych i promocyjnych w mediach dot. efektów realizowanych projektów.	30	Przygotowanie oraz publikacja w mediach (prasa, radio, telewizja, portale internetowe) efektów realizowanych projektów oraz nadzór nad publikacją materiałów przez beneficjentów NCBR dot. efektów projektów.
		2. Liczba inicjatyw NCBR związanych z polską prezydencją w UE.	4	Wydarzenia, spotkania, konferencje organizowane lub współorganizowane przez NCBR w Brukseli lub w Polsce.

8.	Podniesienie poziomu bezpieczeństwa informacji i jakości realizowanych zadań/procesów	1. Liczba opracowanych/uaktualnionych w NCBR dokumentów Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji zgodnie z wymaganiami obowiązującej wersji normy ISO/IEC 27001.	10	Rozwój Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji (SZBI) zmierzający do uzyskania pozytywnego wyniku audytu oraz przyznania na kolejne 3 lata certyfikacji ISO/IEC 27001, dla wdrożonego Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji w NCBR.
		2. Liczba opracowanych/uaktualnionych w NCBR procedur dotyczących jakości realizowanych zadań/procesów.	10	Nadzór nad prawidłową realizacją procesów oraz wdrażanie rekomendacji z kontroli i audytów w zakresie poprawy jakości realizowanych zadań.
9.	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia i promocji polskiej nauki i szkolnictwa wyższego za granicą.	1. Liczba obcokrajowców studiujących w Polsce w uczelniach akademickich na pełnym cyklu kształcenia w porównaniu do roku poprzedniego.	nie niższa niż w roku poprzednim	1. Inicjowanie i realizowanie programów wspierania procesu umiędzynarodowienia polskich uczelni i jednostek naukowych. Upowszechnianie informacji o polskim systemie szkolnictwa wyższego i nauki oraz propagowanie języka polskiego za granicą.
		2. Liczba osób objętych wsparciem stypendialnym ze środków Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej oraz projektów realizowanych przez instytucje systemu szkolnictwa wyższego i nauki.	co najmniej 6 000	2. Inicjowanie i realizowanie programów stypendialnych polskiego rządu dla cudzoziemców – studentów i doktorantów oraz programów wspierania międzynarodowej wymiany akademickiej pracowników naukowych i dydaktycznych (przyjazdowej i wyjazdowej).
		3. Liczba wydarzeń (w tym w formule zdalnej) służących wsparciu i rozwojowi współpracy dwustronnej i wielostronnej w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki.	co najmniej 5	3. Organizacja lub współorganizacja spotkań (w tym w formule zdalnej) z przedstawicielami państw i/lub organizacji i instytucji międzynarodowych na szczeblu ministerialnym i departamentalnym służących rozwojowi współpracy dwustronnej i wielostronnej w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki.
		4. Liczba działań (w tym w formule zdalnej) promujących możliwości pozyskania międzynarodowych grantów i stypendiów oraz/lub współpracę polskiego środowiska akademickiego z partnerami zagranicznymi.	co najmniej 5	4. Podejmowanie działań (w tym w formule zdalnej) promujących możliwości pozyskania międzynarodowych grantów i stypendiów przyznawanych m.in. w ramach programu COST, NATO SPS, Europejskiego Instytutu Uniwersyteckiego we Florencji, EMBC/EMBL, Polsko-Niemieckiej Fundacji na rzecz Nauki, IWM w Wiedniu, UNESCO oraz współpracę polskiego środowiska akademickiego z partnerami zagranicznymi.
		5. Liczba zawartych międzynarodowych dokumentów o kluczowym znaczeniu dla polityki naukowej państwa	co najmniej 2	5. Zawieranie i realizacja umów międzynarodowych/porozumień w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego. Aktualizacja obowiązujących umów i porozumień. Zawieranie porozumień w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego, niemających charakteru umowy międzynarodowej.
10.	Popularyzacja wyników badań naukowych i działalności naukowej	Konferencje i sympozja naukowe	3	Organizacja konferencji i sympozjów naukowych poświęconych zagadnieniom ważnym dla polityki naukowej państwa w siedzibie MNISW lub we współpracy z podmiotami systemu szkolnictwa wyższego i nauki.
11.	Realizacja założeń społecznej odpowiedzialności nauki poprzez propagowanie samodzielnego eksperymentowania i odkrywania nauki w życiu codziennym	1. Liczba otwartych Stref Odkrywania, Wyobraźni i Aktywności	uruchomienie co najmniej 9 Stref	Realizacja wspólnie z Centrum Nauki Kopernik w Warszawie inicjatywy Ministra Nauki pn. Strefa Odkrywania Wyobraźni i Aktywności - SOWA.
		2. Liczba wydarzeń, na które złożą się wyjazdy wystaw mobilnych, w tym: „Naukobus”, „Planetobus” i „O matmo!”.	realizacja co najmniej 174 wydarzeń - wyjazdów w roku, na które złożą się, co najmniej 174 wyjazdy wystaw mobilnych, w tym: „Naukobus”, „Planetobus” i „O matmo!”	Realizacja wspólnie z Centrum Nauki Kopernik w Warszawie programu Ministra Nauki pn. Nauka dla Ciebie.

zgodnie z załączonym
uwierzytelnieniem
(data)

Dariusz Wieczorek
Minister Nauki
/-podpisano cyfrowo/
(podpis ministra/kierownika jednostki)

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	2840488.11189021.9602857
Nazwa dokumentu	2024.11.25 Plan działalności Ministra Nauki na rok 2025 r.pdf
Tytuł dokumentu	2024.11.25 Plan działalności Ministra Nauki na rok 2025 r
Sygnatura dokumentu	BDG-BDG.032.1.2024
Data dokumentu	26.11.2024
Skrót dokumentu	0A8DB20C6A22D5622C3B4FD36BDE5B66E9FEA92D
Wersja dokumentu	1.1
Data podpisu	26.11.2024 23:28:48
Podpisane przez	Dariusz Wieczorek Minister Nauki
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.124.86.85.

Data wydruku: 27.11.2024

Autor wydruku: Jarmołowicz Olga (Dyrektor)