

SPRAWOZDANIE Z WYKONANIA PLANU DZIAŁALNOŚCI
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za rok 2019
dla działu szkolnictwo wyższe i nauka

		MIERNIKI OKREŚLAJĄCE STOPIEŃ REALIZACJI CELU			Najważniejsze PLANOWANE ZADANIA służące realizacji celu	Najważniejsze PODJĘTE ZADANIA służące realizacji celu (dot. cz. A i C) / PODJĘTE PODZADANIA BUDŻETOWE służące realizacji celu (dot. cz. B)
Lp.	CEL	NAZWA MIERNIKA	PLANOWANA wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	OSIĄGNIĘTA wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1.	2.	3.	4.	5.	7.	8.
1.	Unowocześnienie systemu szkolnictwa wyższego i nauki na rzecz podniesienia jakości kształcenia i wyników badań naukowych.	Stopecie realizacji zadań (w %) związanych z wydaniem rozporządzeń do ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1668), przewidzianych do wydania w roku 2019, oraz opracowaniem projektów rozporządzeń przewidzianych do ogłoszenia w roku 2020.	100%	100%	Wydanie aktów wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce przewidzianych do ogłoszenia w 2019 roku. Opracowanie projektów aktów wykonawczych przewidzianych do ogłoszenia w roku 2020.	1. Opracowanie projektów rozporządzeń. 2. Skierowanie projektów do uzgodnień międzyresortowych. 3. Podpisanie rozporządzeń.
	Unowocześnienie systemu szkolnictwa wyższego i nauki na rzecz podniesienia jakości kształcenia i wyników badań naukowych.	Stopecie realizacji odpowiedzi w sprawach dotyczących nowych statutów uczelni.	100%	100%	Wsparcie procesu przygotowywania projektów nowych statutów uczelni - zadanie realizowane w trybie ciągłym.	Zadanie było realizowane w trybie ciągłym - 100% odpowiedzi udzielonych w terminie.
	Unowocześnienie systemu szkolnictwa wyższego i nauki na rzecz podniesienia jakości kształcenia i wyników badań naukowych.	Liczba projektów ustawy o zmianie ustawy o Polskiej Akademii Nauk.	1	1	Opracowanie w ramach rządowego procesu legislacyjnego projektu ustawy, który zostanie przyjęty przez Radę Ministrów i skierowany do prac parlamentarnych.	1. Opracowanie projektu . 2. Skierowanie projektu do uzgodnień międzyresortowych. 3. Skierowanie projektu do rozpatrzenia przez Stały Komitet Rady Ministrów. 4. Skierowanie projektu do rozpatrzenia przez Radę Ministrów. 5. Skierowanie projektu do Parlamentu
	Unowocześnienie systemu nauki i szkolnictwa wyższego na rzecz podniesienia jakości kształcenia i wyników badań naukowych.	Liczba projektów skierowanych do młodych naukowców w porównaniu do roku poprzedniego.	wzrost o 1%	wzrost o 13,85%	Realizacja projektów na rzecz rozwoju kadry naukowej w szczególności młodych naukowców.	1. Przeprowadzono nabór wniosków w ramach programu "Diamantowy Grant". Zakończyła się ocena formalna i merytoryczna. W dniu 4 lipca 2019 r. zatwierdzona została lista wniosków do finansowania. Finansowanie otrzymało 85 wniosków. Decyzje zarówno pozytywne, jak i negatywne zostały wydane. Umowy zostały podpisane. 2. Ogłoszono i zrealizowano konkurs na stypendia ministra dla wybitnych młodych naukowców. Stypendium przyznano 211 osobom.
	Unowocześnienie systemu nauki i szkolnictwa wyższego na rzecz podniesienia jakości kształcenia i wyników badań naukowych.	Liczba uruchomionych projektów pozakonkursowych w ramach POWER.	co najmniej 1	1	Realizacja projektu "Najlepsi z najlepszych 4.0".	1. Złożenie wniosku o dofinansowanie projektu. 2. Zawarcie Porozumienia o dofinansowanie projektu. 3. Ogłoszenie naboru ofert uczelni chętnych do realizacji zadań w projekcie. 4. Ocena i wyłonienie ofert rekomendowanych do finansowania w ramach projektu. 5. Realizacja zadań wskazanych w ofertach przez uczelnie.
2.	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia i promocji polskiej nauki i szkolnictwa wyższego.	Liczba obcokrajowców studiujących w Polsce na pełnym cyklu kształcenia w porównaniu do roku poprzedniego (w %).	wzrost o co najmniej 10%	wzrost o 7,60% (Wzrost liczby studentów nie zależy wyłącznie od działań podejmowanych przez MNISW, ale również od aktywności uczelni oraz innych podmiotów działających w obszarze umiędzynarodowienia. Ponadto, w liczbach bezwzględnych wzrost liczby studentów cudzoziemców w roku akademickim 2018/2019 był zbliżony do wzrostu z poprzedniego roku).	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). Inicjowanie i realizowanie programów wspierania procesu umiędzynarodowienia polskich uczelni i jednostek naukowych. Upowszechnianie informacji nt. studiów w systemie szkolnictwa wyższego i nauki oraz propagowanie języka polskiego za granicą.	1. Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej (NAWA) ogłosiła w 2019 r. nabory do 19 programów wspierających mobilność akademicką oraz realizowała 9 zadań zleconych przez MNISW i 5 pozaprogramowych zadań ustawowych. 2. W 2019 r. NAWA wspierała działania promujące uczelnie w ramach kampanii "Ready, Study, Go! Poland" poprzez zorganizowanie udziału polskiej delegacji w 13 targach i misjach edukacyjnych oraz wsparcie udziału placówek dyplomatycznych w kolejnych 10 wyjazdach. 3. Ponadto, NAWA skierowała w 2019 r. 81 lektorów języka polskiego jako obcego do zagranicznych ośrodków akademickich w 31 krajach.
	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia i promocji polskiej nauki i szkolnictwa wyższego.	Liczba spotkań i działań promocyjnych realizowanych we współpracy ze społecznością polskich studentów w EU, w porównaniu do roku poprzedniego (w %).	wzrost o co najmniej 30%	8 wydarzeń (wzrost o 30%)	Prezentacja problematyki studiów doktoranckich w Europejskim Instytucie Uniwersyteckim we Florencji dla potencjalnych kandydatów oraz przedstawicieli uczelni, mających na celu upowszechnienie informacji nt. studiów doktoranckich w Europejskim Instytucie Uniwersyteckim we Florencji.	1. Spotkanie z przewodniczącą Polish Committee we Florencji w celu omówienia zasad współpracy na rzecz lepszej promocji studiów w EU. 2. Spotkanie z przedstawicielką polskiej uczelni - stypendystką EU (naukowiec) we Florencji mające na celu omówienie możliwości dostosowania działań MNISW do potrzeb polskich naukowców w zakresie umiędzynarodowienia. 3. Opracowanie nowej wersji broszury promującej studia w EU. 4. Opracowanie artykułu prasowego nt. studiów w EU. 5. Włączenie absolwentów studiów EU do programu stypendialnego NAWA im. Ulama 6. Spotkanie promocyjne z pracownikami uczelni podczas Dni NAWA w Łodzi. 7. Spotkanie promocyjne z pracownikami uczelni podczas spotkania organizowanego przez NAWA w SGH. 8. Promowanie oferty EU za pośrednictwem strony MNISW.
	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia i promocji polskiej nauki i szkolnictwa wyższego.	Liczba wydarzeń typu COST Info Day oraz seminariów COST realizowanych we współpracy z uczelniami oraz Regionalnymi Punktami Kontaktowymi PB UE.	organizacja co najmniej 2 wydarzeń typu COST Info Day oraz 4 seminariów COST	Zrealizowano 6 wydarzeń	Realizacja wydarzeń promujących działania COST (European Cooperation in Science and Technology) mających na celu podnoszenie mobilności naukowców z Europy oraz podnoszenie jakości badań poprzez budowanie sieci naukowych.	Promocja inicjatywy COST poprzez organizację lub udział w 2019 r. w sześciu spotkaniach informacyjnych, które odbyły się w Łodzi, Toruniu, Warszawie (2), we Wrocławiu oraz w Szczecinie.

	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia i promocji polskiej nauki i szkolnictwa wyższego.	Liczba zawartych międzynarodowych dokumentów o kluczowym znaczeniu dla polityki naukowej państwa.	co najmniej 4	5	Zawieranie i realizacja umów międzynarodowych/porozumień w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego. Aktualizacja obowiązujących umów i porozumień.	Trwają prace nad umowami/porozumieniami o współpracy w dziedzinie szkolnictwa wyższego oraz nauki. W 2019 r. weszła w życie umowa międzynarodowa dot. przystąpienia do Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej (EMBL). Ponadto, w 2019 r. zostały podpisane: a) Program współpracy między Ministrem Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP a Ministerstwem Edukacji i Nauki Republiki Bułgarii w dziedzinie nauki i szkolnictwa wyższego na lata 2018 – 2022, b) Program wykonawczy do umowy między Rządem Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej a Rządem Republiki Federalnej Niemiec o współpracy w dziedzinie nauki i techniki, zawartej w Warszawie 10 listopada 1989 r. oraz porozumienie finansowe z Polsko-Niemiecką Fundacją na Rzecz Nauki, c) Protokół XXII sesji Polsko-Słowackiej Komisji Nauk Humanistycznych przy Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego RP i Ministerstwie Edukacji, Nauki, Badań Naukowych i Sportu Republiki Słowackiej, d) porozumienie finansowe z Instytutem Nauk o Człowieku w Wiedniu (IWM).
	Zwiększenie działań na rzecz doskonałości naukowej.	Liczba publikacji z Polski w czasopiśmie naukowych objętych bazą Scopus w porównaniu do roku poprzedniego (w szt.).	wzrost o co najmniej 800	1160 wartość na podstawie bazy SCOPUS wg. stanu na dzień 19.03.2020*	1. Sporządzenie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, w tym indeksowanych w międzynarodowych bazach o największym zasięgu; 2. Sporządzenie wykazu wydawców publikujących recenzowane monografie naukowe; 3. Podpisanie umów z beneficjentami programu "Wsparcie dla czasopism naukowych".	1. Ogłoszono Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych wraz z przypisaną liczbą punktów. 2. Ogłoszono Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie wydawców publikujących recenzowane monografie naukowe. 3. Nastąpiło podpisanie umów z beneficjentami programu "Wsparcie dla czasopism naukowych". (100%) *Wartość rok do roku w porównaniu do stanu bazy z marca 2019 r., stanowiącej postawę do sprawozdania za rok 2018 z zastosowaniem metodologii obejmującej wszystkie kategorie publikacji wg narzędzia Scival (dane z bazy Scopus), dla zachowania porównywalności wartości wskaźników. W marcu danego roku w bazie Scopus jest zindeksowana zdecydowana większość publikacji z poprzedniego roku, jednak nie wszystkie – dane nie są ostateczne. W stosunku do odczytu z marca ubiegłego roku (dot. publikacji z Polski z 2018 r.) odnotowano wzrost o 1160 publikacji..
	Zwiększenie działań na rzecz doskonałości naukowej.	Liczba projektów finansowanych w konkursach w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki.	Co najmniej 45 projektów w jednej edycji	35	1. Ogłoszenie kolejnej edycji konkursów w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki 2. Przeprowadzenie naboru wniosków.	W dniu 3 września 2019 r. ustanowiony został program pod nazwą Narodowy Program Rozwoju Humanistyki - kolejna edycja. Nabór wniosków trwał od 4 września 2019 r. do 16 grudnia 2019 r. Niższa niż planowano wartość wyniku z nierzetelnego przygotowania przez Wnioskodawców wniosków (wnioski obciążone były wieloma błędami merytorycznymi i rachunkowymi, niemożliwymi do zweryfikowania na etapie oceny formalnej, co w konsekwencji przyczyniło się do nierekomendowania przez Radę NPRH wniosków do finansowania).
	Zwiększenie działań na rzecz doskonałości naukowej.	Liczba uruchomionych nowych e-usług/modułów w systemie ZSUN.	co najmniej 8	9	Tworzenie systemu informacji o nauce i szkolnictwie wyższym.	Wartość miernika została osiągnięta/przekroczona w pierwszym półroczu i wynosi 9. Zadania przewidziane w ramach ZSUN II zostały zrealizowane zgodnie z planem.
3.	Zwiększenie działań na rzecz doskonałości naukowej.	Zaktualizowana Polska Mapa Drogowa Infrastruktury Badawczej.	1	1 Z uwagi na konieczność pozyskania kompletu recenzji zewnętrznych termin ogłoszenia Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej został przesunięty na rok 2020. Zaktualizowany dokument został ogłoszony 15.01.2020 r. (korekta 24.01.2020 r.)	1. Powołanie zespołu. 2. Opracowanie szczegółowej procedury aktualizacji, w tym ogłoszenie stosownego komunikatu Ministra. 3. Otwarcie naboru. 4. Ocena wniosków oraz raportów przez Zespół oraz ekspertów zewnętrznych. 5. Ogłoszenie zaktualizowanej Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej.	Wszystkie najważniejsze planowane zadania zostały zrealizowane. Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeprowadził konkurencyjną, transparentną oraz opartą na najlepszych międzynarodowych standardach procedurę utworzenia Polskiej Mapy Infrastruktury Badawczej, która skupia infrastrukturę o najwyższym potencjale doskonałości naukowej, konsolidując potencjał badawczy w dziedzinach istotnych dla rozwoju nauki oraz kraju. Na Mapie znalazło się 70 infrastruktur, z tego 65 na podstawie pozytywnej rekomendacji właściwego zespołu doradczego oraz 5 wyłącznie w związku z istniejącymi zobowiązaniami międzynarodowymi rządu Rzeczypospolitej Polskiej. Infrastruktury zostały podzielone, wzorem klasyfikacji stosowanej przez Europejskie Forum Strategii ds. Infrastruktur Badawczych, według sześciu obszarów badań.

	Zwiększenie działań na rzecz doskonałości naukowej.	Liczba powołanych nowych gremiów przewidzianych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.	co najmniej 2	2 Powołanie Komisji Ewaluacji Nauki i Rady Doskonałości Naukowej (100%)	<p>Powołanie Komisji Ewaluacji Nauki (KEN) i przeprowadzenie wyborów do Rady Doskonałości Naukowej (RDN).</p> <p>Przeprowadzenie wyborów członków RDN przez komisję wyborczą, która – w przypadku pierwszej kadencji – jest powoływana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Przygotowanie i wdrożenie elektronicznego systemu wyborczego „WYBORY RDN”, gwarantującego zachowanie tajności, bezpośrednio i bezpieczeństwa głosowania. Weryfikacja danych osób uprawnionych do głosowania. Przeprowadzenie wyborów.</p>	<p>Powołanie KEN i RDN (100%)</p> <p>Zarządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 lutego 2019 r. w sprawie powołania Komisji Ewaluacji Nauki (poz. 29) Wicepremier Jarosław Gowin, minister nauki i szkolnictwa wyższego, powołał na członków komisji trzydziestu jeden przedstawicieli poszczególnych dziedzin nauki i sztuki oraz specjalistów od polityki naukowej. W skład KEN wchodzi po trzech przedstawicieli poszczególnych dziedzin nauki sztuki, wybranych spośród kandydatów zgłoszonych przez uczelnie, instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze i instytuty międzynarodowe. Do komisji weszło także siedem osób z doświadczeniem w zakresie polityki naukowej, wskazanych przez ministra nauki i szkolnictwa wyższego.</p> <p>Wszystkie zadania dotyczące powołania RDN zostały przeprowadzone w terminie. Wybory rozpoczęły się 12 kwietnia 2019 i trwały do 30 kwietnia 2019 roku. Pierwszego czerwca 2019 r. rozpoczęła się pierwsza kadencja Rady Doskonałości Naukowej (RDN).</p>
4.	Poprawa warunków dla innowacyjności i partnerstwa z biznesem.	Liczba doktorantów biorących udział w programie „doktorat wdrożeniowy”.	co najmniej 500	powyżej 500	<p>Ogłoszenie trzeciego konkursu w programie „doktorat wdrożeniowy”.</p>	<p>W realizacji programu w ramach I edycji uczestniczy ok. 300 uczestników, w II edycji – ok. 400 uczestników, a w III edycji programu realizację projektu badawczego rozpoczęło ponad 360 doktorantów.</p>
	Poprawa warunków dla innowacyjności i partnerstwa z biznesem.	Liczba programów wsparcia projektów badawczo-rozwojowych w strategicznych obszarach gospodarki współfinansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (w szt.).	7	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uruchomienie konkursu w ramach poddziałania 1.1.1 POIR w formule szybkiej ścieżki dla otwartego zbioru wnioskodawców, względem roku 2018 tj. MŚP, duże przedsiębiorstwa oraz konsorcja z udziałem jednostek naukowych. 2. Kontynuacja wdrażania programów sektorowych.- zakładane jest dalsze wdrażanie co najmniej dwóch programów sektorowych. 3. Uruchomienie kilku konkursów dla programów finansowanych ze środków krajowych, w tym strategicznych programów badań naukowych i prac rozwojowych. 	<p>W okresie sprawozdawczym kontynuowano programy o charakterze dotacyjnym finansowane z funduszy europejskich: Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (PO IR), Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój (PO WER) oraz programy finansowane ze środków dotacji celowej. Ogłoszono 22 konkursy w ramach programów operacyjnych: 18 w PO IR, 3 w PO WER, 1 w ramach PO PC (konkurs anulowany); 4 konkursy w ramach programów krajowych i 3 w ramach programów z zakresu obronności i bezpieczeństwa; 29 konkursów w ramach programów międzynarodowych, 1 w ramach programów strategicznych.</p>
	Poprawa warunków dla innowacyjności i partnerstwa z biznesem.	Liczba funduszy kapitału podwyższonego ryzyka, z którymi Narodowe Centrum Badań i Rozwoju podejmie współpracy (w szt.).	70	72	<p>Kontynuacja współpracy z funduszami, z którymi umowa została podpisana w latach 2017-2018. (monitoring, nadzór, współpraca z podmiotami realizującymi założenia programu Bridge Alfa.)</p>	<p>BRIDGE CLASSIC - Komitet Ryzyka (7 spotkań) prowadził: monitoring umowy pożyczki, nadzorował realizację kamieni milowych, kontrolował zarządzania finansami i wydatkowania środków.</p> <p>PIŁOTAŻOWE PRZEDSIĘWZIĘCIE BRIDGE VC - prowadzono monitoring projektów, przeprowadzono audyt jednego z funduszy kapitałowych, rozpoczęte kontrolę doradczą jednego z funduszy.</p> <p>BRIDGE ALFA: nadzór inwestorski nad realizacją umów zawartych w ramach konkursów z lat 2016 i 2017.</p> <p>BRIDGE VC: stały dostęp do informacji o inwestycjach oraz o stanie Funduszy Kapitałowych i Spółek Portfelowych.</p>
	Poprawa warunków dla innowacyjności i partnerstwa z biznesem.	Liczba uruchomionych programów, nacełowanych na wsparcie flagowych produktów opartych o innowacje technologiczne (w szt.).	2	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizacja programów (konkursów) w osi IV POIR. W ramach zakładanych działań przewiduje się uruchomienie konkursu w formule Wspólnego Przedsięwzięcia z Województwem Dolnośląskim pn. „Dolnośląska Strefa Technologii Biomedycznych”. 2. Kontynuowanie działań zmierzających do uruchomienia kolejnych programów w tej formule z nowymi partnerami. 	<p>W okresie sprawozdawczym, Centrum uruchomiło Wspólne Przedsięwzięcie z Województwem Dolnośląskim pn. „Dolnośląska Strefa Technologii Biomedycznych”. W ramach programu NCBR oraz Województwo Dolnośląskie ogłosiły 2 konkursy o alokacji każdego konkursu 50 mln zł.</p> <p>Nie uruchomiono kolejnych inicjatyw w formule Wspólnego przedsięwzięcia (planowano uruchomienie przynajmniej jednego nowego programu) z uwagi na brak partnerów potencjalnie zainteresowanych współpracą w formule wspólnego przedsięwzięcia oraz zbliżający się koniec perspektywy.</p> <p>Współpraca w formule wspólnego przedsięwzięcia jest oferowana przez NCBR na spotkaniach z potencjalnymi partnerami taki jak duże przedsiębiorstwa, agencje rządowe lub urzędy marszałkowskie.</p>
	Poprawa warunków dla innowacyjności i partnerstwa z biznesem.	Odsetek wdrożonych produktów i/lub technologii w ramach projektów finansowanych ze środków będących w dyspozycji NCBR.	co najmniej 85%	66,3%**	<p>Przeprowadzenie oceny ok.100 raportów z wdrożenia złożonych w ramach programów krajowych do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.</p>	<p>W roku 2019 Centrum przeprowadziło ocenę 101 raportów z wdrożenia złożonych do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programów krajowych. W ramach działań wykonano:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ocenę formalną złożonych raportów, 2. ocenę merytoryczną raportów przeprowadzoną przez Zespół ekspertów. Jednym z elementów oceny jest spotkanie z wykonawcą projektu, 3. rekomendacje Zespołu nt. skutecznych wdrożeń wyników prac B+R w działalności gospodarczej, 4. stworzenie listy raportów zawierającej liczbę projektów skutecznie wdrożonych do działalności gospodarczej. 5. Ponadto, w roku 2019 kontynuowano działania zmierzające do oceny kolejnych raportów z wdrożenia w tej formule. <p>** W wyniku analizy 101 raportów Zespół Ekspertów ocenił, że skuteczne wdrożenie wyników w działalności gospodarczej wystąpiło w 67 projektach, co stanowi ok. 66,3% ogółu ocenianych w 2019 roku projektów.</p>

5.	Zwiększenie społecznej odpowiedzialności nauki i instytucji naukowych	Liczba wyjazdów wystaw mobilnych Naukobus i Planetobus realizowanych w ramach programu NAUKA DLA CIEBIE. (wskaźnik został zmodyfikowany poprzez uwzględnienie Planetobusa uruchomionego w ramach projektu w trakcie roku planistycznego)	Co najmniej 80	Łącznie 175 wyjazdów wystaw mobilnych Naukobus i Planetobus	Realizacja programu NAUKA DLA CIEBIE.	Zrealizowano więcej wyjazdów niż zaplanowano, na co miały wpływ: 1) szeroka promocja programu Nauka dla Ciebie na stronach CNK oraz naukadlaciebie.gov.pl; 2) atrakcyjna forma wystaw; 3) darmowa prezentacja w szkołach; 4) stałe monitorowanie harmonogramu wyjazdów.
	Zwiększenie społecznej odpowiedzialności nauki i instytucji naukowych.	Wysokość środków finansowych przeznaczonych na program DIALOG.	20 mln zł	ok. 10,4 mln zł	Ogłoszenie i przeprowadzenie konkursów w ramach programu.	Konkurs ogłoszono w styczniu 2019 r. Nabór wniosków przeprowadzono do 30 czerwca 2019 r. Ocena formalna i merytoryczna wniosków została zakończona. Lista rekomendacji została podpisana przez Ministra. Umowy zostały podpisane. Decyzją Ministra program został zakończony z dniem 30 czerwca 2019 r., i wtedy też zakończył się nabór wniosków. Ze względu na to, że w przypadku tego programu nabór wniosków prowadzony był w sposób ciągły, prawdopodobnie planowana wartość miernika zostałaby osiągnięta, gdyby program trwał przez cały rok.

CZĘŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2019

	Zapewnienie dostępu do edukacji na poziomie wyższym.	Udział osób z wyższym wykształceniem w liczbie osób w społeczeństwie polskim w grupie wiekowej 30-34 lata.	46,70%	45,70%	Zarządzanie systemem szkolnictwa wyższego; Kształcenie w szkolnictwie wyższym; Wsparcie procesu studiowania; Rozwój infrastruktury szkolnictwa wyższego.	1. Wspieranie działalności naukowej i dydaktycznej. 2. Utrzymanie i rozwój infrastruktury szkolnictwa wyższego i nauki. 3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja szkolnictwa wyższego i nauki. 4. Wsparcie procesu kształcenia. Na niższe niż planowane wykonanie miernika wpłynęły: 1. Mniejsze od przewidywanego zainteresowanie ukończenia studiów przez osoby ze średnim wykształceniem. 2. Niż demograficzny.
	Zapewnienie dostępu do edukacji na poziomie wyższym.	Odsetek studentów – cudzoziemców studiujących na polskich uczelniach (w %) .	6,20%	6,40%	Zarządzanie systemem szkolnictwa wyższego; Kształcenie w szkolnictwie wyższym; Wsparcie procesu studiowania; Rozwój infrastruktury szkolnictwa wyższego.	Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R.
	Zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R.	Liczba patentów międzynarodowych uzyskanych przez polskich rezydentów w Europejskim Urzędzie Patentowym (EPO) i w Urzędzie Patentowym Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej (USPTO) oraz liczba patentów krajowych uzyskanych przez polskich rezydentów w Urzędzie Patentowym RP (w szt.).	250 EPO, 260 USPTO, 3600 UPRP	226 EPO, 251 USPTO, 2948 UPRP	Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R; Rozbudowa infrastruktury służącej praktycznym zastosowaniom.	Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R. Niższe wykonanie miernika wynika w dużej mierze z etapu realizacji projektów POIR. Realizowane projekty są to tzw. duże projekty, które będą trwały dłużej niż szacowano na etapie planowania. Oznacza to, że zakładany wzrost liczby patentów nastąpi w okresie późniejszym niż zakładano. Wprowadzone zostaną usprawnienia i uproszczenia procedur związanych z realizacją Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój.
	Zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R.	Udział wydatków na B+R poniesionych przez sektor przedsiębiorstw w stosunku do całkowitych wydatków na B+R w Polsce (w %).	66,90%	66,10%	Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R; Rozbudowa infrastruktury służącej praktycznym zastosowaniom.	Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R. Miernik został wykonany na nieznacznie niższym poziomie. Sukcesywny wzrost wydatków na B+R ponoszonych przez przedsiębiorstwa (wzrost o ponad 27% w stosunku do roku poprzedniego) wynika z ukierunkowania działań POIR na finansowanie projektów realizowanych przez przedsiębiorców. Konieczność wniesienia wkładu własnego przez przedsiębiorców przy realizacji prac B+R powoduje systematyczny wzrost udziału wydatków przedsiębiorstw na B+R.