

Plan działalności
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
na rok 2017

dla działów administracji rządowej: nauka i szkolnictwo wyższe

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2017

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.	Unowocześnienie systemu nauki i szkolnictwa wyższego na rzecz podniesienia jakości kształcenia i wyników badań naukowych.	Liczba konferencji programowych poświęconych debacie o najważniejszych problemach i wyzwaniach nauki i szkolnictwa wyższego.	6	1. Organizacja konferencji programowych i Narodowego Kongresu Nauki poświęconych debacie o najważniejszych problemach i wyzwaniach nauki i szkolnictwa wyższego. Wydanie publikacji pokonferencyjnych opracowanych przez Radę Narodowego Kongresu Nauki. 2. Przygotowanie projektu ustawy 2.0. 3. Realizacja projektów na rzecz rozwoju kadry naukowej w szczególności młodych naukowców. 4. Realizacja projektu "Inkubator Innowacyjności +". 5. Realizacja działań na rzecz na rzecz doskonalenia kadry kierowniczej i administracji uczelni - projekt "Lider Zarządzania Uczelnią".	1. Strategia na rzecz doskonałości nauki, szkolnictwa wyższego, partnerstwa z biznesem i społecznej odpowiedzialności nauki. 2. Strategia Rozwoju Kraju 2020. 3. Krajowy Program Reform Europa 2020. 4. Strategia Europa 2020. 5. Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020. 6. Plan na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju.
	Projekt ustawy 2.0.	1			
	Liczba projektów skierowanych do młodych naukowców w porównaniu do roku poprzedniego.	wzrost o co najmniej 3%			
	Liczba uruchomionych projektów pozakonkursowych w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój oraz Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój (POIR)	co najmniej 2			

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 9%	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie w zasadach finansowania uczelni publicznych ze środków dotacji podstawowej czynnika długoterminowej wymiany studenckiej. 2. Przygotowanie projektu ustawy o Narodowej Agencji Współpracy Akademickiej. 3. Promocja zagraniczna w ramach kampanii "Ready, Study, Go! Poland" oraz "Research & Go! Poland". 4. Zawieranie i realizacja umów międzynarodowych/porozumień w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego (w tym aktualizacja obowiązujących umów i porozumień). 5. Realizacja działań związanych z nauczaniem języka polskiego i kultury polskiej dla cudzoziemców w polskich i zagranicznych ośrodkach akademickich. 	Strategia na rzecz doskonałości naukowej, nowoczesnego szkolnictwa wyższego, partnerstwa z biznesem i społecznej odpowiedzialności nauki
3.	Zwiększenie działań na rzecz doskonałości naukowej.	Liczba dofinansowanych konferencji i wystaw o charakterze międzynarodowym, upowszechniających, promujących i popularyzujących wyniki działalności naukowej, innowacyjnej i wynalazczej.	co najmniej 185 (wartość bazowa 2015 r.: 136)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dofinansowanie konferencji i wystaw o charakterze międzynarodowym, upowszechniających, promujących i popularyzujących wyniki działalności naukowej, innowacyjnej i wynalazczej. 2. Organizacja wydarzeń na rzecz umiędzynarodowienia i zapewnienia otwartego dostępu do publikacji naukowych. 3. Tworzenie systemu informacji o nauce. 4. Aktualizacja Polskiej Mapy Drogowej Infrastruktury Badawczej. 5. Organizacja spotkań, konferencji i warsztatów dotyczących wykorzystania środków UE na badania naukowe i innowacje. 6. Przygotowanie szczegółowych zasad przyznawania punktów przy ocenie krajowych czasopism naukowych. 7. Ustalenie wykazów baz czasopism naukowych uwzględnianych przy ocenie jednostek naukowych oraz stanowiących podstawę do umieszczania czasopisma w wykazie czasopism naukowych. 8. Ogłoszenie i przeprowadzenie konkursów w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strategia na rzecz doskonałości naukowej, nowoczesnego szkolnictwa wyższego, partnerstwa z biznesem i społecznej odpowiedzialności nauki. 2. Plan na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju.
Liczba wydarzeń służących wsparciu otwartego dostępu, otwartej nauki lub umiędzynarodowienia.	co najmniej 1				
Liczba wydarzeń informacyjno-promocyjnych wspierających uczestnictwo polskich podmiotów w programie "HORYZONT 2020".	co najmniej 1				
Liczba publikacji z Polski w czasopismach naukowych objętych bazą Scopus w porównaniu do roku poprzedniego (w szt.)*	wzrost o co najmniej 1000				
Liczba projektów zgłoszonych do konkursów w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki.	co najmniej 400				

4.	Poprawa warunków dla innowacyjności nauki i partnerstwa z biznesem.	Liczba doktorantów biorących udział w nowym programie "doktorat wdrożeniowy".	co najmniej 40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uruchomienie programu "doktorat wdrożeniowy". 2. Uruchomienie programów sektorowych w ramach działania 1.2 "Sektorowe programy B+R" i 4.1.1 "Strategiczne programy badawcze dla gospodarki" POIR oraz realizacja wspólnych przedsięwzięć w strategicznych obszarach gospodarki finansowanych ze środków krajowych. 3. Realizacja programów w ramach działania 1.3 POIR "Prace B+R finansowane z udziałem funduszy kapitałowych". 4. Realizacja działania pozakonkursowego POIR nastawionego na wsparcie flagowych produktów w pełnym cyklu innowacji. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strategia na rzecz doskonałości naukowej, nowoczesnego szkolnictwa wyższego, partnerstwa z biznesem i społecznej odpowiedzialności nauki. 2. Plan na Rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju.
		Liczba programów wsparcia projektów badawczo-rozwojowych w strategicznych obszarach gospodarki, współfinansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (w szt.).	co najmniej 23		
		Liczba funduszy kapitału podwyższonego ryzyka, z którymi Narodowe Centrum Badań i Rozwoju podjęło współpracę (w szt.).	co najmniej 11		
		Liczba uruchomionych programów, nacełowanych na wsparcie flagowych produktów opartych o innowacje technologiczne (w szt.).	1		
5.	Zwiększenie społecznej odpowiedzialności nauki i instytucji naukowych.	Wysokość środków finansowych przeznaczonych na program DIALOG.	20 mln zł	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizacja programu "DIALOG", którego celem jest wsparcie działań służących budowaniu współpracy i trwałych relacji między podmiotami działającymi w obszarze nauki a podmiotami działającymi w sferze społeczno-gospodarczej. 2. Modyfikacja zasad przyznawania środków finansowych i udzielania pomocy publicznej na działalność upowszechniającą naukę. 3. Realizacja programów: Uniwersytet Młodego Odkrywcy oraz Wsparcie Uniwersytetów Trzeciego Wieku. 	Strategia na rzecz doskonałości naukowej, nowoczesnego szkolnictwa wyższego, partnerstwa z biznesem i społecznej odpowiedzialności nauki
		Liczba przygotowanych projektów rozporządzeń zmieniających rozporządzenia dotyczące przyznawania środków finansowych i udzielania pomocy publicznej na działalność upowszechniającą naukę.	2		
		Liczba ogłoszonych konkursów w ramach programów: - Uniwersytet Młodego Odkrywcy, - Wsparcie Uniwersytetów Trzeciego Wieku.	co najmniej 2		

*Scopus – naukowa baza danych prowadzona przez wydawnictwo Elsevier, zawierająca informacje o opublikowanych pracach naukowych, takich jak artykuły w czasopiśmie naukowych, książki, materiały konferencyjne oraz patenty.

CZEŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2017

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Podzadania budżetowe służące realizacji celu
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
1.	Zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R.	<ol style="list-style-type: none"> Liczba patentów międzynarodowych udzielonych w Europejskim Urzędzie patentowym (EPO), Urzędzie Patentowym Stanów Zjednoczonych Ameryki północnej (USPTO), liczba patentów krajowych uzyskanych przez polskich rezydentów w Urzędzie Patentowym RP (w szt.). Udział wydatków na B+R poniesionych przez sektor przedsiębiorstw w stosunku do całkowitych wydatków na B+R w Polsce (w %). 	<ol style="list-style-type: none"> 170 EPO, 230 USPTO, 2500 UPRP (wartość bazowa w 2015 r.: 150 EPO, 200 USPTO, 2 404 UPRP). 56,1% (wartość bazowa w 2014 r.: 46,6%). 	<ol style="list-style-type: none"> Zarządzanie programami badań stosowanych i prac rozwojowych oraz wsparcie komercjalizacji wyników badań naukowych. Rozbudowa infrastruktury służącej praktycznym zastosowaniom.
2.	Zapewnienie dostępu do edukacji na poziomie wyższym.	<ol style="list-style-type: none"> Udział osób z wyższym wykształceniem w liczbie osób w społeczeństwie polskim (231+) (w %). Odsetek studentów - cudzoziemców studiujących na polskich uczelniach (w %). 	<ol style="list-style-type: none"> 28,47 (wartość bazowa 2013 r.: 25,34) . 4,1 (wartość bazowa 3,1). 	<p>Podjęcie działań, umożliwiających kształcenie studentów studiów stacjonarnych, doktoranckich i kadr naukowych, związanych z finansowaniem:</p> <ol style="list-style-type: none"> podstawowej działalności dydaktycznej oraz utrzymanie uczelni, wzmocnienia i rozwoju potencjału dydaktycznego szkolnictwa wyższego, pomocy materialnej dla studentów i doktorantów oraz stypendiów za osiągnięcia w nauce, wydatków związanych z realizacją wymiany stypendialnej.

.....
data

.....
podpis ministra