

**Plan działalności  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
na rok 2016**

**dla działów administracji rządowej Nauka i Szkolnictwo Wyższe**

**CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2016**

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.	Wzmocnienie współpracy nauki i szkolnictwa wyższego z otoczeniem gospodarczym	Odsetek projektów współfinansowanych, realizowanych w ramach konsorcjów, w skład których wchodzi przedsiębiorcy	Wzrost o 3 %	1. Stymulowanie poziomu współpracy pomiędzy strefą nauki i gospodarki oraz podnoszenie jej jakości – strategiczne agendy badawcze, platformy technologiczne, konkursy stymulujące wzrost finansowania ze strefy gospodarczej. 2. Wspieranie współpracy uczelni z pracodawcami. 3. Wspieranie procesów komercjalizacji wyników	1. Strategia Rozwoju Kraju 2020 2. Krajowy Program Reform Europa 2020 3. Strategia Europa 2020 4. Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju Polska 2030 5. Strategia Innowacyjności i Efektywności Gospodarki „Dynamiczna Polska”
		Udział środków pozabudżetowych w projektach	Wzrost o 8 %		

		dofinansowanych przez NCBR		<p>badań na uczelniach.</p> <p>4. Działania na rzecz lepszego przygotowania kadry na potrzeby gospodarki i komercjalizacji B+R – Program Rozwoju Kompetencji, Nowe Programy Kształcenia, Program Studiujesz? Praktykuj!, Program praktyk zawodowych w PWSZ.</p> <p>5. Upowszechnianie wiedzy o korzyściach płynących z działalności B+R+I wśród przedsiębiorców (przykłady dobrych praktyk).</p> <p>6. Monitorowanie przez Ministerstwo losów zawodowych absolwentów uczelni.</p>	2020”
2.	Wspieranie rozwoju kadry naukowej, w szczególności młodych naukowców	<p>Nakłady środków finansowych z budżetu państwa na naukę przeznaczone na wspieranie rozwoju kadry naukowej</p> <p>Liczba realizowanych projektów, staży oraz stypendiów</p>	<p>321,1 mln zł</p> <p>3617</p>	<p>1. Realizacja przez Ministra programów i przedsięwzięć ukierunkowanych na rozwój naukowców (w szczególności młodych naukowców), finansowanie projektów naukowców w ramach programów oraz konkursów organizowanych przez MNiSW.</p> <p>2. Finansowanie stypendiów dla wybitnych młodych</p>	<p>1. Strategia Rozwoju Kraju 2020</p> <p>2. Krajowy Program Reform Europa 2020</p> <p>3. Strategia Europa 2020</p> <p>4. Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020</p>

		wspierających młodych naukowców		naukowców, stypendiów doktorskich oraz staży podoktorskich. 3. Realizacja przez Narodowe Centrum Nauki projektów mających na celu wspieranie osób rozpoczynających karierę naukową (PRELUDIUM, SONATA), staży (FUGA) oraz stypendiów (ETIUDA).	
3.	Usprawnienie funkcjonowania systemu nauki i szkolnictwa wyższego	Liczba wdrożonych systemów informatycznych	2	1. Wdrożenie elektronicznego systemu składania wniosków o finansowanie ze środków budżetu państwa przeznaczonych na naukę. 2. Wdrożenie Systemu Informacji o Nauce. 3. Przygotowanie nowelizacji ustawy o szkolnictwie wyższym oraz ustawy o zasadach finansowania nauki uwzględniających przepisy rozporządzenia eIDAS. 4. Przygotowanie i wydanie aktów wykonawczych uwzględniających przepisy eIDAS. 5. Wspieranie doskonalenia kadry kierowniczej i administracyjnej uczelni – Program „Lider zarządzania uczelnią”.	1. Strategia Rozwoju Kraju 2020 2. Polska 2030 Trzecia fala nowoczesności – Długookresowa Strategia Kraju 3. Krajowy Program Reform Europa 2020
		Liczba przygotowanych aktów prawnych dostosowanych do rozporządzenia eIDAS	13		
4.	Zwiększenie udziału polskich naukowców w światowym dorobku naukowym	Liczba publikacji z Polski w czasopiśmie objętych bazą	39 142	1. Wspieranie działań na rzecz umiędzynarodowienia i zapewnienia otwartego dostępu do publikacji naukowych.	1. Strategia Rozwoju Kraju 2020 2. Polska 2030 Trzecia fala nowoczesności –

		SCOPUS		<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Ocena polskich czasopism naukowych.</li> <li>3. Przygotowanie szczegółowych zasad przyznawania punktów przy ocenie krajowych czasopism naukowych.</li> <li>4. Ustalenie wykazów baz czasopism naukowych uwzględnianych przy ocenie jednostek naukowych oraz stanowiących podstawę do umieszczenia czasopisma w wykazie czasopism naukowych.</li> </ol>	<p>Długookresowa Strategia Kraju</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Krajowy Program Reform Europa 2020</li> </ol>
5.	Zwiększenie stopnia umiędzynarodowienia szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce	<p>Liczba obcokrajowców studiujących w Polsce</p> <p>Liczba projektów badawczych realizowanych we współpracy międzynarodowej finansowanych z Narodowego Centrum Nauki</p>	<p>51 000</p> <p>307</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wspieranie działań promocyjnych uczelni i instytutów badawczych za granicą służących zachęceniu studentów i pracowników naukowych do studiowania i prowadzenia kariery naukowej w Polsce.</li> <li>2. Wspieranie działań służących poprawie umiędzynarodowienia szkolnictwa wyższego w ramach programu POWER</li> <li>3. Podpisanie/aktualizacja umów i porozumień pomiędzy Polską a krajami trzecimi w dziedzinie współpracy techniczno-naukowej oraz szkolnictwa wyższego.</li> <li>4. Rozwój instrumentów stypendialnych dla studentów z krajów rozwijających się.</li> <li>5. Wspieranie nauczania języka polskiego i delegowanie lektorów języka polskiego za granicę.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Strategia Rozwoju Kraju 2020</li> <li>2. Sprawne Państwo 2020</li> <li>3. Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020</li> </ol>

				<ol style="list-style-type: none"><li>6. Wspieranie działań edukacyjnych Polonii i Polaków w krajach ich zamieszkania.</li><li>7. Organizacja konkursów na projekty badawcze realizowane we współpracy międzynarodowej (m. in. HARMONIA, BETHOVEN).</li><li>8. Działania Narodowego Centrum Nauki zmierzające do utrzymania aktualnego poziomu procentowego udziału ekspertów zagranicznych wśród ekspertów zewnętrznych.</li></ol>	
--	--	--	--	---	--

**CZEŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2016**

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.	Zapewnienie dostępu do edukacji na poziomie wyższym	Udział osób z wyższym wykształceniem w społeczeństwie polskim w grupie wiekowej 23+ (w %)	23,30 %	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zarządzanie systemem szkolnictwa wyższego.</li> <li>2. Kształcenie w szkolnictwie wyższym.</li> <li>3. Wsparcie procesu studiowania.</li> <li>4. Rozwój infrastruktury szkolnictwa wyższego.</li> </ol>
		Odsetek studentów cudzoziemców studiujących na polskich uczelniach (%)	3,8 %	
2.	Zwiększenie poziomu praktycznego zastosowania prac B+R	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	140 EPO 180 USPTO 2600 UPRP	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R.</li> <li>2. Rozbudowa infrastruktury służącej praktycznym zastosowaniom.</li> </ol>
		Udział wydatków na B+R poniesionych przez sektor przedsiębiorstw w stosunku do całkowitych wydatków na B+R w Polsce	53,1 %	

### CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2016

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu		Najważniejsze zadania służące realizacji celu
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	
1	2	3	4	5
1.	Wspieranie uczestnictwa polskich podmiotów w programie Horyzont 2020	Liczba wydarzeń informacyjno-promocyjnych: spotkania, konferencje	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Organizacja spotkań, dyskusji, konferencji i warsztatów dotyczących wykorzystania środków UE na badania naukowe i innowacyjne.</li> <li>2. Publikacja broszur informacyjnych, raportów (druk lub wersja multimedialna) dot. finansowania badań naukowych i innowacji ze środków UE.</li> </ol>
2.	Wsparcie rozwoju badań międzydziedzinowych	Liczba projektów finansowanych w ramach konkursu SYMFONIA	6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przeprowadzenie konkursu na finansowanie projektów badawczych, realizowanych przez wybitnych naukowców, których badania wyróżniają się najwyższą jakością, odważnym przekraczaniem granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauki, przyczyniając się do tworzenia nowych wartości i otwierania nowych perspektyw w nauce (SYMFONIA)</li> </ol>
3.	Wspieranie rozwoju nauk humanistycznych w Polsce – kontynuacja Narodowego Programu Humanistyki	Liczba projektów zakwalifikowanych do współfinansowania w ramach Narodowego Programu Humanistyki	500	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modyfikacja priorytetów w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki.</li> <li>2. Przeprowadzenie konkursów projektów w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki.</li> <li>3. Rozwój humanistyki według zmodyfikowanych procedur.</li> </ol>
4.	Upowszechnianie	Liczba dofinansowanych	750	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Działania mające na celu poszerzenie wiedzy o</li> </ol>

	wiedzy o nauce polskiej	zadań realizowanych przez wydawców czasopism, ukierunkowanych na podniesienie poziomu umiędzynarodowienia i ich digitalizacji, w celu zapewnienia otwartego dostępu  Liczba dofinansowanych konferencji i wystaw o charakterze międzynarodowym, upowszechniającym i popularyzującym wyniki działalności naukowej, innowacyjnej i wynalazczej	490	nauce polskiej oraz wzbogacenie kultury narodowej. 2. Promowanie wyników polskich badań naukowych na arenie międzynarodowej. 3. Wspieranie współpracy naukowej z zagranicą.
5.	Upowszechnianie informacji o istotnych zmianach w politykach publicznych dotyczących szkolnictwa wyższego i nauki	Liczba wydarzeń informacyjno-promocyjnych: spotkania, konferencje  Liczba publikacji: broszury, informatory, raporty	3  2	1. Organizacja spotkań, dyskusji, konferencji i warsztatów dotyczących istotnych polityk państwa i UE dotyczących nauki i szkolnictwa wyższego. 2. Publikacja broszur informacyjnych, raportów (druk lub wersja multimedialna) dotyczących polityk państwa odnośnie nauki i szkolnictwa wyższego.
6.	Promowanie przedsięwzięć i programów Ministra	Liczba kampanii informacyjnych  Liczba wydarzeń informacyjno-promocyjnych: spotkania, konferencje	1  5	1. Przeprowadzenie kampanii informacyjnych wśród interesariuszy projektów, a także w mediach tradycyjnych. 2. Organizacja wydarzeń informacyjnych: spotkań i debat, dyskusji, konferencji prasowych, imprez plenerowych związanych z ogłaszaniem



		<p>prasowe, imprezy plenerowe</p> <p>Liczba publikacji (m. in. broszury, informatory, raporty) oraz filmów promocyjnych i spotów</p>	2	<p>oraz wynikami programów.</p> <p>3. Publikacja broszur informacyjnych, raportów (druk lub wersja sieciowa) oraz tworzenie aplikacji mobilnych, ewentualnie produkcja i emisja filmów i spotów promocyjnych.</p>
--	--	--	---	---