

Plan działalności
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
na rok 2015

dla działów administracji rządowej: Nauka i Szkolnictwo Wyższe

CZĘŚĆ A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2015

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 oraz wspieranie rozwoju innowacyjnych badań	Liczba przedsiębiorstw, które realizują projekty obejmujące badania stosowane i prace rozwojowe w 2015 r. Udział środków pozabudżetowych w projektach dofinansowywanych przez NCBR	1100 (800 w 2013 r.) 25% (23 % w 2013 r.)	1. Stymulowanie współpracy pomiędzy sferą nauki i gospodarki - strategiczne agendy badawcze, platformy technologiczne, konkursy stymulujące wzrost finansowania ze sfery gospodarczej realizowane przez NCBR. 2. Wspieranie współpracy uczelni z pracodawcami. 3. Wspieranie procesów komercjalizacji wyników badań na uczelniach – Inkubator Innowacyjności, spółki celowe, brokerzy innowacji. 4. Działania na rzecz lepszego przygotowania kadr na potrzeby	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 2020”

				<p>gospodarki i komercjalizacji B+R – kadry dla energetyki, TOP500 Innovators, realizacja programu kierunków zamawianych oraz programu Rozwoju Kompetencji.</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> <p>7. Premiowanie programów kształcenia o profilu praktycznym.</p> <p>8. Przeprowadzenie kampanii informacyjnych w mediach społecznościowych, wśród interesariuszy projektu (studenci, uczelnie, organizacje pracodawców), a także w mediach tradycyjnych, w tym dot. Programu Rozwoju Kompetencji, praktyk i staży organizowanych wspólnie przez uczelnie i pracodawców.</p> <p>9. Organizacja wydarzeń informacyjnych: spotkań i debat, dyskusji, konferencji prasowych, imprez plenerowych związanych z ogłaszaniem oraz wynikami programów wspierających współpracę nauki i szkolnictwa wyższego z gospodarką.</p> <p>10. Publikacja broszur informacyjnych, raportów (druk i wersja sieciowa) oraz tworzenie aplikacji mobilnych, produkcja i emisja filmów i spotów promocyjnych dot. współpracy nauki i</p>	
--	--	--	--	--	--

				szkolnictwa wyższego z gospodarką, w tym dobrych praktyk w w/w zakresie.	
2.	Wspieranie rozwoju kadry naukowej, w szczególności młodych naukowców	Nakłady środków finansowych z budżetu na naukę przeznaczone na wspieranie rozwoju kadry naukowej	265,6 mln zł (245,6 mln zł - 2013 r.)	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Ogłaszanie i przeprowadzanie przez NCN konkursów na projekty realizowane przez młodych naukowców. 3. Finansowanie stypendiów dla wybitnych młodych naukowców, stypendiów doktorskich oraz staży podoktorskich. 4. Realizacja kampanii społecznej „Zawód naukowiec” zachęcającej uczniów i studentów do wyboru kariery naukowej. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strategia Rozwoju Kraju 2020 2. Krajowy Program Reform Europa 2020 3. Strategia Europa 2020 4. Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020
3.	Usprawnienie funkcjonowania systemu nauki i szkolnictwa wyższego	<p>Liczba przygotowanych aktów prawnych do nowelizowanej ustawy o zasadach finansowania nauki</p> <p>Liczba aktów wykonawczych do ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów</p>	<p>15</p> <p>5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie i wydanie aktów wykonawczych do nowelizowanej ustawy o zasadach finansowania nauki. 2. Wdrożenie elektronicznego systemu składania wniosków o finansowanie ze środków budżetu państwa przeznaczonych na naukę. 3. Wdrożenie Systemu Informacji o Nauce. 4. Przygotowanie i wydanie aktów wykonawczych do projektu ustawy o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych. 5. Implementacja Ogólnopolskiego Repozytorium Pisemnych Prac Dyplomowych. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strategia Rozwoju Kraju 2020 2. Polska 2030 Trzecia fala nowoczesności – Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju 3. Krajowy Program Reform Europa 2020

		naukowych lub edukacyjnych			
4.	Zwiększenie udziału polskich naukowców w światowym dorobku naukowym	Liczba publikacji z Polski w czasopismach objętych bazą SCOPUS	36.500 (34.933 w 2013 r.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wspieranie badań naukowych. 2. Wdrożenie zmodyfikowanego algorytmu do ustalania dotacji na utrzymanie potencjału badawczego jednostek naukowych – zwiększenie wpływu kategorii naukowej na wysokość dotacji. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Strategia Rozwoju Kraju 2020 2. Polska 2030 Trzecia fala nowoczesności – Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju 3. Krajowy Program Reform Europa 2020
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>39 000 (35 983 w roku akademickim 2013/2014)</p> <p>294</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wspieranie działań promocyjnych uczelni i instytutów badawczych za granicą służących zachęcaniu studentów i pracowników naukowych do studiowania i prowadzenia kariery naukowej w Polsce. 2. Podpisanie/aktualizacja umów i porozumień pomiędzy Polską a krajami trzecimi w dziedzinie współpracy technologiczno-naukowej oraz szkolnictwa wyższego. 3. Rozwój instrumentów stypendialnych dla studentów z krajów rozwijających się. 4. Wspieranie nauczania języka polskiego w zagranicznych ośrodkach akademickich poprzez realizację kursów j. polskiego i delegowanie lektorów j. polskiego za granicę. 5. Wspieranie działań edukacyjnych Polonii i Polaków w krajach ich zamieszkania. 6. Organizacja konkursu na projekty badawcze realizowane we współpracy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polityka migracyjna Polski – stan obecny i postulowane działania 2. Strategia Rozwoju Kraju 2020 3. Sprawne Państwo 2020 4. Strategia Rozwoju Kapitału Ludzkiego 2020

				międzynarodowej (HARMONIA). 7. Upowszechnianie informacji na temat konkursów.	
--	--	--	--	--	--

CZEŚĆ B: Cele priorytetowe wynikające z budżetu państwa w układzie zadaniowym do realizacji w roku 2015

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 %)	22,44%	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zarządzanie systemem szkolnictwa wyższego 2. Kształcenie w szkolnictwie wyższym 3. Wsparcie procesu studiowania 4. Utrzymanie i rozbudowa infrastruktury szkolnictwa wyższego
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, 140 USPTO, 2400 UPRP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wspieranie badań stosowanych, prac rozwojowych oraz komercjalizacji wyników B+R 2. Rozbudowa infrastruktury służącej praktycznym zastosowaniom

CZĘŚĆ C: Inne cele przyjęte do realizacji w roku 2015

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: spotkań, konferencji Liczba publikacji: broszur, informatorów, raportów	5 3	1. Współpraca z KPK przy tworzeniu portalu informacyjnego – przewodnika po programie Horyzont 2020. 2. Organizacja spotkań, dyskusji, konferencji i warsztatów dotyczących środków UE na badania naukowe i innowacje. 3. Publikacja broszur informacyjnych, raportów (druk lub wersja multimedialna) dot. finansowania badań i innowacji ze środków UE.
2.	Wspieranie rozwoju nauk humanistycznych w Polsce – kontynuacja Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki	Liczba projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki	500 (209 w 2012 r.)	1. Modyfikacja priorytetów w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki. Przeprowadzenie konkursów projektów w ramach Narodowego Programu Rozwoju Humanistyki według zmodyfikowanych procedur.
3.	Upowszechnianie wiedzy o nauce polskiej	Liczba dofinansowanych zadań wydawniczych, w tym czasopism naukowych ukierunkowanych na podniesienie poziomu naukowego i ich umiędzynarodowienie	750 (815 w 2013 r.)	1. Poszerzenie wiedzy o nauce polskiej oraz wzbogacanie kultury narodowej. 2. Promowanie wyników polskich badań naukowych na arenie międzynarodowej. 3. Wspieranie współpracy naukowej z zagranicą.

		Liczba dofinansowanych konferencji i wystaw o charakterze międzynarodowym, upowszechniających, promujących i popularyzujących wyniki działalności naukowej, innowacyjnej i wynalazczej	490 (480 w 2013 r.)	
--	--	--	------------------------	--