

SPRAWOZDANIE
z wykonania budżetu w 2012 r.

część 67 – POLSKA AKADEMIA NAUK



Spis treści	nr str.
Dochody budżetowe	4
Zbiornicze omówienie wydatków budżetowych	5
Rozdział 73010	
Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk	6
Rozdział 73011	
Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk	14
Rozdział 73095	
Pozostała działalność	25
Zestawienie tablic	
Nr 1 – Wykonanie ustawy budżetowej na rok 2012 w części 67 Polska Akademia Nauk wg klasyfikacji budżetowej	28
Nr 2 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2012 r. w części 67 – Polska Akademia Nauk	32
Wykaz załączników	
Nr 1 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2012 r.	29

Dochody budżetowe

W ustawie budżetowej na 2012 rok w części 67 Polska Akademia Nauk nie zaplanowano dochodów budżetowych.

Zrealizowane w ciągu roku dochody budżetowe w części 67 w dziale 730 Nauka wyniosły 139 tys. zł. W strukturze zrealizowanych w 2012 roku dochodów największy udział miał zwrot środków niewykorzystanej w roku 2011 dotacji podmiotowej (93 tys. zł) oraz odprowadzone na dochody budżetowe kwoty z tytułu zwrotu nadpłaconych składek ZUS (41 tys. zł).

Zbiorne omówienie wydatków budżetowych

Wydatki na działalność Polskiej Akademii Nauk określone w ustawie budżetowej na rok 2012 wynosiły 81.129 tys. zł. Na podstawie decyzji dysponenta części budżetowej planowane wydatki zostały zwiększone w ciągu roku budżetowego o kwotę **5,9 tys. zł** do wysokości **81.134,9 tys. zł**.

Dodatkowe środki były przeznaczone na:

- pokrycie wkładu własnego w projekcie pn. „*Pomorska Biblioteka Cyfrowa*” w ramach Priorytetu 2. *Spoleczeństwo wiedzy*, Działanie 2.2. *Infrastruktura oraz usługi tworzące podstawy społeczeństwa informacyjnego*, Poddziałanie 2.2.2. *Rozwój usług społeczeństwa informacyjnego* Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013.

Wydatki w części 67 Polska Akademia Nauk były ujęte w dziale 730 Nauka oraz sklasyfikowane w 3 rozdziałach, mianowicie:

- w rozdziale 73010 Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk,
- w rozdziale 73011 Działalność pomocniczych jednostek naukowych innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk,
- w rozdziale 73095 Pozostała działalność.

Stosownie do postanowień ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku *o Polskiej Akademii Nauk* zwanej dalej „ustawą o PAN” wymienione wyżej środki budżetowe zostały w ciągu roku przekazane Polskiej Akademii Nauk przez ministra właściwego do spraw nauki – w formie:

- dotacji podmiotowej (*art. 79 ust. 1 pkt 1 ustawy o PAN*) – **77.146,5 tys. zł**,
- dotacji celowej na inwestycje (*art. 79 ust. 1 pkt 3 ustawy o PAN*) – **3.972,0 tys. zł**,
- dotacji celowej na wkład własny w programach realizowanych przez Akademię z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej (*art. 79 ust. 1 pkt 4 ustawy o PAN*) – **16,4 tys. zł**.

W roku 2012 Akademia wydatkowała w ramach dotacji łącznie 80.805,8 tys. zł, co stanowi 99,6% przyznanych środków.

Rozdział 73010

Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk.

Przyznane Polskiej Akademii Nauk w formie dotacji podmiotowej środki na finansowanie działalności organów i korporacji uczonych wynosiły **16.772 tys. zł** i zostały wydatkowane w 99,9%.

Poniesione wydatki (16.768 tys. zł) zostały przeznaczone na finansowanie zobowiązań i kosztów:

- związanych z zatrudnieniem kierownictwa PAN,
- uposażeń członków PAN i innych świadczeń na ich rzecz,
- organizacji Zgromadzeń Ogólnych PAN i posiedzeń Prezydium,
- działalności Prezesa, Wiceprezesów, Kanclerza oraz powoływanych przez nich zespołów doradczych,
- działalności 5 wydziałów PAN,
- działalności komitetów PAN,
- działalności 7 oddziałów PAN,
- działalności Komisji do Spraw Etyki w Nauce i Komisji Rewizyjnej,
- działalności Akademii Młodych Uczonych,
- działalności Centrum Dialogu Polsko-Chińskiego.

Wydatki związane z zatrudnieniem kierownictwa PAN obejmowały w szczególności wynagrodzenia (*wraz z pochodnymi od wynagrodzeń*) wypłacone prezesowi PAN, 4 wiceprezesom PAN, kanclerzowi PAN oraz przewodniczącym rad kuratorów, ich zastępcom i prezesom oddziałów Akademii.

Uposażenia przysługujące członkom Akademii na mocy art. 12 ustawy o PAN były w roku 2012 wypłacane w wysokości określonej w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 września 2010 roku *w sprawie wysokości uposażenia członków krajowych Polskiej Akademii Nauk* (Dz. U. Nr 178 poz. 1202).

Zgromadzenie Ogólne Akademii jest najwyższym organem Akademii, który określa kierunki działania Akademii i sprawuje nadzór nad całokształtem jej działalności, podejmując w tym zakresie uchwały wiążące inne organy Akademii. Szczegółowe zadania Zgromadzenia Ogólnego Akademii zostały zapisane w art. 15 ust. 2 ustawy o PAN.

W roku 2012 Zgromadzenie Ogólne PAN obradowało trzykrotnie (*w dniu 24 maja, 25 września i 13 grudnia*). Sesja wiosenna (*majowa*) Zgromadzenia Ogólnego PAN

składała się z dwóch części. Pierwsza poświęcona była bieżącej działalności Akademii, druga – jubileuszowa, była związana z obchodami 60-lecia Polskiej Akademii Nauk. W ramach uroczystej sesji odbyła się debata pt. „*Nauka w Polsce: aspiracje vs możliwości*”, w której udział wzięli przedstawiciele Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Rady Narodowego Centrum Nauki, Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

Sesja jesienna ZO poświęcona była m.in. przyjęciu sprawozdania z działalności Polskiej Akademii Nauk w 2011 r., wyborom wiceprezesa PAN do końca kadencji 2011-2014, debacie nad opracowaniem strategicznych kierunków rozwoju Akademii, dyskusji nad projektem kodeksu etyki pracownika naukowego.

Uczestnicy sesji zimowej wysłuchali informacji prof. Marka Ratajczaka podsekretarza stanu w MNiSW, o polityce naukowej państwa i finansowaniu nauki ze szczególnym uwzględnieniem roli i miejsca w niej instytutów Polskiej Akademii Nauk. Zgromadzenie Ogólne uchwaliło Kodeks etyki pracownika naukowego. Na część naukową złożyły się wykłady nt. „*Interdyscyplinarność w medycynie jako źródło jej sukcesu*” i „*Żyjemy dłużej – jak wykorzystać tę szansę*”. Sesji Zgromadzenia Ogólnego towarzyszyła wystawa „*Virbus unitis? – Polscy Parlamentarzyści w Monarchii Habsburskiej 1848-1918*”.

Prezydium PAN w okresie między sesjami Zgromadzenia Ogólnego Akademii wykonuje wskazane w ustawie o PAN zadania Zgromadzenia Ogólnego oraz sprawuje nadzór nad wykonywaniem zadań przez jednostki naukowe i inne jednostki organizacyjne Akademii w sposób zgodny z przepisami ustawy, statutem Akademii i uchwałami Zgromadzenia Ogólnego Akademii. Szczegółowe zadania Prezydium zostały określone w art. 19 ust. 2 ustawy o PAN.

Prezydium PAN w okresie sprawozdawczym odbyło 8 posiedzeń, na których podjęto 66 uchwał, 1 postanowienie oraz ogłoszono 1 stanowisko w sprawach będących przedmiotem obrad.

Koszty poniesione w związku z organizacją posiedzeń w/w organów Akademii obejmowały przede wszystkim zwrot kosztów podróży służbowych, wynajem sal, oraz catering.

W ramach pozycji dotyczącej działalności Prezesa, Wiceprezesów, Kanclerza oraz powoływanych przez nich zespołów doradczych – finansowane były koszty działalności stałego organu doradczego Prezesa PAN, jakim jest Rada Dyrektorów Jednostek Naukowych Akademii, która w ubiegłym roku odbyła cztery posiedzenia, koszty spotkań Prezesa PAN z Radą Kuratorów, dwa spotkania z Samorządem Doktorantów, a także spotkanie kierownictwa PAN z Dziekanami, Kuratorami i Zastępcami Przewodniczących Rad Kuratorów. Do tej pozycji wydatków zakwalifikowano także

wypłacone nagrody naukowe (§ 30 Statutu PAN), koszty związane z utrzymaniem bazy materialnej i zaplecza technicznego niezbędne do prawidłowego funkcjonowania kierownictwa PAN a także koordynowane przez Wiceprezesa PAN zadania z zakresu upowszechniania nauki.

Wydziały skupiają członków Akademii stosownie do specjalności naukowej, a zasadniczym ich zadaniem jest koordynowanie działalności instytutów naukowych oraz nadzorowanie działalności komitetów. W ramach tej pozycji przyznano nagrody za wyróżniające się prace naukowe (§ 36 Statutu PAN), pokrywano koszt podróży służbowych, organizacji posiedzeń wydziałów, a także finansowano koszty związane z utrzymaniem bazy materialnej i zaplecza technicznego niezbędne do prawidłowego funkcjonowania władz wydziałów.

Komitety naukowe stanowią samorządną reprezentację dyscypliny lub pokrewnych dyscyplin naukowych, służącą integrowaniu uczonych z całego kraju. W skład komitetu wchodzi członkowie krajowi Akademii, zgodnie z ich specjalnością naukową oraz osoby wybrane przez właściwe środowisko naukowe, dzięki czemu członkami komitetów zostają wybitni pracownicy naukowcy wywodzący się ze szkół wyższych, placówek PAN i resortowych instytutów badawczych, a także z instytucji i organizacji gospodarczych i społecznych. Szczegółowo zadania komitetów zostały określone w art. 36 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku *o Polskiej Akademii Nauk*.

W roku 2012 w Akademii funkcjonowało 112 komitetów, w tym 95 komitetów naukowych i 17 komitetów problemowych (w tym 3 rady o statusie komitetów problemowych). Komitety w roku 2012 obradowały na 292 zebraniach plenarnych, zorganizowały lub były współorganizatorem licznych konferencji naukowych, przygotowały ekspertyzy oraz opinie i stanowiska w sprawach naukowych i społecznych. Uczestniczyły w pracach międzynarodowych organizacji naukowych i programach badawczych. Podstawowa aktywność komitetów kwalifikuje się do działalności upowszechniającej naukę, która szczegółowo zostanie omówiona w dalszej części sprawozdania.

Oddziały wykonują zadania Akademii w określonych regionach kraju, w ich skład wchodzi członkowie krajowi mający miejsce zamieszkania lub zatrudnienia w danym regionie kraju. Do zakresu działania oddziału należy w szczególności, integracja życia naukowego i współpraca ze wszystkimi instytucjami naukowymi w określonym regionie kraju, współdziałanie z organami samorządu terytorialnego, pozyskiwanie środków europejskich, inicjowanie i prowadzenie międzynarodowej współpracy naukowej z regionami państw członkowskich UE oraz z innymi krajami sąsiadującymi z Polską.

Zgodnie ze Statutem PAN w Akademii działa 7 oddziałów: w Gdańsku, Lublinie, Łodzi, Katowicach, Krakowie, Poznaniu i Wrocławiu.

W 2012 r. oddziały zorganizowały łącznie 13 sesji Zgromadzenia Ogólnego Oddziałów, 35 posiedzeń Prezydium Oddziałów, a działające w ramach Oddziałów komisje zorganizowały 307 posiedzeń i konferencji. Przykładowa aktywność oddziałów:

- Oddział PAN w Gdańsku – kontynuowano współpracę z Wojewódzką Radą ds. Bezpieczeństwa Energetycznego Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego dotyczącą wdrożenia programu energetyki jądrowej w Polsce. We współpracy z władzami samorządowymi miasta Gdańska przyznano doroczną nagrodę naukową im. Jana Heweliusza.
- Oddział PAN w Katowicach – był organizatorem dwóch cyklicznych konferencji naukowych: XII Katowickiej Konferencji Naukowej „*Kultura muzyczna Katowic i jej dzieje*” i XVI Międzynarodowej Konferencji Naukowej z cyklu „*Kultura Europy Środkowej*” pt. „*Zdrowie i choroba. Wpływ jakości życia na kulturę w Europie Środkowej*”.
- Oddział PAN w Krakowie – aktywnie uczestniczył w życiu naukowym środowiska np. współpracował z Krakowską Radą Konsultacyjną ds. Nauki przy Prezydencie Miasta Krakowa, Komisją konkursową projektu „*Krakowskie konferencje naukowe*”, Komisją Rozwoju i Innowacji Rady Miasta Krakowa; Prezes Oddziału brał udział w posiedzeniach Kolegium Rektorów Szkół Wyższych.
- Oddział PAN w Lublinie – organizował i współorganizował 5 krajowych oraz 7 międzynarodowych konferencji, a także liczne sesje naukowe i dyskusje panelowe. Kontynuowano inicjatywę organizowania cyklu comiesięcznych wykładów WSZECHNICA wspólnie z Lubelskim Towarzystwem Naukowym. Oddział utrzymuje szczególnie ścisłe kontakty z placówkami naukowymi na Ukrainie, co miało wpływ na utworzenie Stacji Naukowej PAN w Kijowie.
- Oddział PAN w Łodzi – członkowie Oddziału uczestniczyli w życiu naukowym środowiska biorąc udział, wspólnie z pracownikami naukowymi łódzkich uczelni, w pracach Rady Programowej Konsorcjum Badawczego „*Łódzka Metropolia Miejska*” oraz w pracach i organizacji gali Akademickiej Nagrody Dziennikarskiej Honor Academiuss. Z inicjatywy Oddziału zorganizowano w Pałacu Staszica w Warszawie wystawę pt. „*Zgierz – spełnione pragnienie Staszica*”.

-
- Oddział PAN w Poznaniu – w ramach Światowego Tygodnia Mózgu wraz z Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN i Instytutem Genetyki Człowieka PAN zorganizował „4. Tydzień Mózgu”. W ramach XV Jubileuszowego Poznańskiego Festiwalu Nauki i Sztuki Oddział wraz z placówkami PAN zorganizował ponad 20 imprez: wykłady, warsztaty, pokazy oraz udział uczestników w doświadczeniach laboratoryjnych. Wraz z Urzędem Marszałkowskim Oddział zorganizował 8 wykładów z cyklu „Spotkania z Nauką”. Odbyła się również 14. Sesja z cyklu „Dwugłos nauki” oraz sesja otwarta pt. „Biblia Jakuba Wujka w życiu i kulturze narodu polskiego”.
 - Oddział PAN we Wrocławiu – patronował XVIII Wrocławskim Targom Książki Naukowej oraz X konferencji Naukowej Studentów. Współpracował z placówkami PAN i władzami lokalnymi w zakresie zagadnień związanych z rozstrzygnięciami planistycznymi systemu transportowego Wrocławia oraz przygotowania Studium budowy systemu kolei podziemnej we Wrocławiu. Do przygotowania tego studium Prezes Oddziału powołał zespół interdyscyplinarny pn. „Grupa PAN Metro”. W ramach współpracy z zagranicą w Oddziale przebywali naukowcy z Francji, Iranu, Ukrainy, Czech, Słowacji, Niemiec, Austrii i USA. Pobyty naukowców służyły wymianie doświadczeń, nawiązaniu kontaktów naukowych oraz przygotowaniu wspólnych publikacji. Członkowie Komisji Oddziału brali czynny udział w Dolnośląskim Festiwalu Naukowym.

Komisja do Spraw Etyki w Nauce została utworzona na podstawie art. 27 pkt 6 oraz art. 40 ust. 1 ustawy o PAN i swoją działalnością obejmuje całe środowisko naukowe i akademickie w Polsce. Zgodnie z regulacjami zawartymi w art. 39 ustawy o PAN, Komisja wyraża opinie w sprawach dotyczących naruszeń zasad etyki w nauce przez pracowników uczelni, jednostek naukowych Akademii i instytutów badawczych, opracowuje kodeks etyki pracownika naukowego oraz prowadzi działalność mającą na celu upowszechnianie standardów rzetelności badań naukowych. W roku 2012 Komisja rozpatrzyła 12 spraw. Uchwaliła również Kodeks etyki pracownika naukowego.

Komisja Rewizyjna Polskiej Akademii Nauk działającą na podstawie art. 41 ustawy o PAN kontroluje działalność finansową i gospodarczą Akademii; skład i szczegółowy zakres jej działania określa rozdział XI Statutu PAN. W roku 2012, który był pierwszym rokiem jej działalności, Komisja Rewizyjna PAN odbyła 9 spotkań. Komisja opiniowała wybór podmiotu uprawnionego do badania sprawozdania finansowego Polskiej Akademii Nauk za rok 2011 i sprawozdania finansowego za rok 2012, oraz przedłożyła władzom Akademii stanowiska (*opinie, analizy*) odnośnie wykonania planu finansowego PAN za rok 2011, sprawozdania finansowego Akademii za rok 2011, projektu planu finansowego PAN na rok 2012 i projektu planu na rok 2013, projektu

budżetu PAN na rok 2013, stanu spraw majątkowych PAN, wykorzystywania środków z zakresu działalności upowszechniającej naukę a także przeprowadziła analizę realizacji wykonania uchwał Zgromadzenia Ogólnego PAN z 26 maja 2011 r. i 15.12.2011 r.

Akademia Młodych Uczonych jest nową strukturą korporacyjną umocowaną w art. 38 ustawy o PAN. Akademia Młodych uczonych liczy nie więcej niż 10% ustawowej liczby członków krajowych Akademii i skupia wybitnych młodych przedstawicieli nauki polskiej. Zadania postawione przed Akademią Młodych Uczonych skupiają się wokół działań na rzecz aktywizacji środowiska młodych pracowników nauki i obejmują przede wszystkim: przedstawianie opinii i programów dotyczących spraw nauki, organizowanie debat, dyskusji, konferencji naukowych oraz upowszechnianie standardów etyki wśród młodych naukowców.

W 2012 roku odbyły się 3 posiedzenia AMU, na których podjęto 3 uchwały. Przedstawiciele Akademii Młodych Uczonych brali udział w międzynarodowych spotkaniach młodych naukowców.

Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej na wstępie kwoty 16.768 tys. zł część wydatków ma ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę. Zadania realizowane w tym zakresie związane były z aktywnością komitetów Akademii oraz oddziałów PAN.

W ramach tej części działalności komitetów w roku 2012 opracowano 3 ekspertyzy, wydano 73 publikacje, zorganizowano 147 konferencji, 2 wystawy oraz przygotowano 14 zadań z zakresu upowszechniania nauki.

Zadania z zakresu działalności upowszechniającej naukę dotyczyły zagadnień ważnych zarówno dla nauki polskiej, jak i istotnych z punktu widzenia problemów życia społecznego. Przykładowo:

- Komitet Zdrowia Publicznego PAN zorganizował konferencję poświęconą chorobom serca i naczyń, które pozostają głównym zagrożeniem dla zdrowia Polaków, będąc najczęstszą przyczyną umieralności w kraju. Konferencja miała na celu ukazanie możliwości poprawy stanu zdrowia i długości życia poprzez prowadzenie zdrowego stylu życia.
- Komitet Nauk o Pracy i Polityce Społecznej PAN zorganizował konferencję dotyczącą dylematów rynku pracy. Przedstawiono problemy funkcjonowania rynku pracy w Polsce oraz potrzebę dostosowania go do struktur europejskich.

-
- Komitet Nauk Filozoficznych PAN rozpoczął cykl wywiadów z nestorami filozofii polskiej, którego celem jest audiowizualne uwiecznienie najwybitniejszych przedstawicieli polskiej filozofii starszego pokolenia i upowszechnienie ich osiągnięć naukowych. W 2012 roku zaprezentowano sylwetkę prof. Andrzeja Gregorczyka. Nieodpłatna dostępność wywiadów za pomocą serwisu internetowego Komitetu umożliwia kontakt z szerokim gronem odbiorców, przyczyniając się do upowszechniania i popularyzacji nauk filozoficznych.
 - Rada Upowszechniania Nauki zorganizowała kolejne spotkanie w ramach Uniwersytetu Dzieci. Dzięki takim inicjatywom dzieci pochodzące z różnych środowisk otrzymują szanse zdobywania wiedzy przy pomocy ciekawych wykładów i warsztatów.

W zakresie działalności wydawniczej Akademia kontynuowała utrzymanie ciągłości ukazywania się niskonakładowych, najważniejszych w danych specjalnościach naukowych serii wydawniczych (np. „*Prace Komitetu Nauk Etnologicznych*”, „*Prace Komitetu Nauk Pra- i Protohistorycznych*”). Akademia wydała także czasopisma uwzględniane przez Ministerstwo Nauki Szkolnictwa Wyższego w ocenach parametrycznych jednostek, jak również znajdujące się na tzw. liście filadelfijskiej (np. „*Acta Geologica Polonica*”, „*Archives of Environmental Protection*”, „*Archives of Metallurgy and Materials*”) oraz na liście ERIH (np.: „*Przegląd Filozoficzny*”, „*Zagadnienia Naukoznawstwa*”). W/w serie wydawnicze i czasopisma to publikacje polskie i obcojęzyczne o charakterze naukowym i popularnonaukowym ukazujące osiągnięcia i problemy pojawiające się w danej dyscyplinie naukowej, obrazujące powiązania nauki z procesami gospodarczymi, wskazujące kierunki współpracy międzynarodowej, udostępniające informację o działalności Akademii, a także promujące jej wizerunek.

W ramach środków wydatkowanych na działalność upowszechniającą naukę dofinansowano 29 konferencji, zrealizowano 26 zadań wydawniczych, jedną wystawę oraz 7 zadań z zakresu upowszechniania nauki. Przykładowo zorganizowane przez Oddział PAN w Lublinie konferencje podejmowały tematy związane z wykorzystaniem zasobów przyrody przez człowieka oraz z wpływem globalnego ocieplenia na wzrost i rozwój roślin uprawnych. Z kolei konferencje zorganizowane przez Oddział PAN w Poznaniu dotyczyły przede wszystkim ważnych kwestii zdrowotnych społeczeństwa. Poruszano m.in. tematy związane z profilaktyką, wczesnym wykrywaniem oraz rehabilitacją chorych na raka płuc. Szczególną uwagę zwrócono na metody diagnostyczne, które pozwalają wykryć raka płuc we wczesnym stadium oraz na ich skuteczność w oparciu o dane kliniczne. Omówiono także zagadnienia diagnostyki,

profilaktyki oraz postępowania terapeutycznego w dysfunkcjach narządu ruchu u dzieci i młodzieży. W szczególności dotyczyło to wykorzystania czynności elektrycznej mięśni i nerwów obwodowych w diagnostyce dzieci z wadami postawy ciała, prewencji i postępowania korekcyjnego zaburzeń postawy ciała oraz problemu socjalizacji w kontekście gotowości dzieci i młodzieży do podejmowania aktywności ruchowej. Oddział PAN w Poznaniu zorganizował także przy współpracy z Instytutem Genetyki Człowieka PAN i Instytutem Chemii Bioorganicznej PAN kolejną - czwartą edycję „Tygodnia Mózgu” w ramach obchodów Światowego Tygodnia Mózgu. Przedsięwzięcie miało na celu przede wszystkim popularyzację w społeczeństwie wiedzy na temat najnowszych wyników badań dotyczących mózgu oraz układu nerwowego, a także budowanie społecznej świadomości na temat zdrowia psychicznego.

W 2012 r. Oddziały PAN wydały łącznie 23 tomy roczników ukazujących się od wielu lat na rynku wydawniczym oraz trzy publikacje zwarte.

Rozdział 73011

Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk

W ramach tego rozdziału Akademia wydatkowała sumę 39.976 tys. zł, wobec planowanej kwoty w wysokości 40.083 tys. zł, co daje wykonanie planu po zmianach na poziomie 99,7%.

Omawiane środki Akademia wydatkowała w formie:

- dotacji podmiotowej (§2570) – **36.614 tys. zł**
- dotacji celowej na inwestycje (§6220) – **1.212 tys. zł**
- dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) - **2.134 tys. zł**
- dotacji celowej na wkład w własny w programach realizowanych przez Akademię z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej (§2009) – **16 tys. zł** – beneficjentem tych środków była Biblioteka Gdańska

Dotację podmiotową otrzymały wszystkie (26) jednostki organizacyjne Akademii nieposiadające osobowości prawnej.

Krótką charakterystyką działalności jednostek, które w roku 2012 otrzymały dotację podmiotową przedstawia się następująco:

Pomocnicze jednostki naukowe – działające na podstawie art.68 ustawy o PAN

1. Biblioteka Gdańska (wchodzi w skład narodowego zasobu bibliotecznego) – szczególna wartość naukowa i zabytkowa zgromadzonych w tej Bibliotece zbiorów, w tym zbiorów specjalnych o unikalnej wartości w skali światowej wymaga ponoszenia stałych nakładów na ich zabezpieczenie i konserwację. Prace te wykonuje zespół wysoko wykwalifikowanych pracowników bibliotecznych. Biblioteka systematycznie poszerza swój zasób w drodze zakupu druków zwartych nowych, zakupu czasopism i wydawnictw ciągłych oraz zakupu zbiorów specjalnych na aukcjach, w antykwariatach i od osób prywatnych uzupełniając w ten sposób kolekcje rękopisów, startych druków, numizmatów, grafiki, kartografii, ekslibrisów, fotografii i teatraliów. W roku 2012 na tego rodzaju zakupy wydatkowano kwotę 386 tys. zł. Biblioteka systematycznie archiwizuje swoje zasoby umożliwiając tym samym coraz szerszy dostęp do bogatych zbiorów – łącznie w 2012 roku zarchiwizowano 3.121 pozycji najcenniejszych zbiorów Biblioteki, wykonując prawie 320 tys. skanów i ponad

2 tys. mikrofilmów, z czego 865 pozycji zostało umieszczonych na platformie cyfrowej.

- 1) Biblioteka Kórnicka (wchodzi w skład narodowego zasobu bibliotecznego) podobnie jak Biblioteka Gdańska, Biblioteka Kórnicka posiada w swoich zasobach zbiory specjalne wymagające stałych nakładów na zabezpieczenie i konserwację; Biblioteka gromadzi, opracowuje i udostępnia zbiory, informacje katalogowe i bibliograficzne dla potrzeb całej nauki i kultury polskiej oraz aktywnie uczestniczy w procesie digitalizowania zbiorów i udostępniania ich na platformie Wielkopolskiej Biblioteki Cyfrowej. Biblioteka Kórnicka prowadzi dwie czytelnie – w Kórniku w Zamku Kórnickim oraz w Poznaniu w Pałacu Działyńskich, prowadzi również wypożyczalnię międzybiblioteczną i realizuje kwerendy bibliograficzne. W roku 2012 Biblioteka powiększyła kolekcję o kilka cennych starodruków z XVI-XVIII w, a także udostępniła ponad 8 tys. obiektów cyfrowych na platformie Wielkopolskiej Biblioteki Cyfrowej. Biblioteka Kórnicka prowadzi również działalność muzealną.
- 2) Muzeum Ziemi jest wielodziałową placówką muzealną, która oprócz podstawowej misji, jaką jest gromadzenie zbiorów i ochrona dziedzictwa geologicznego, prowadzi prace badawcze i dokumentacyjne oraz szeroką działalność w zakresie popularyzacji nauk o Ziemi i upowszechniania wiedzy przyrodniczej; zbiory muzealne liczą obecnie ponad 181 tys. obiektów, a znajdują się wśród nich zasobne kolekcje minerałów i skał, meteorytów, kopalnej flory i fauny, pochodzące z terytorium Polski i innych regionów świata, a także cenne archiwalia z zakresu historii nauk o Ziemi; szczególną pozycję zajmują bogate kolekcje bursztynu bałtyckiego i innych żywic kopalnych (blisko 30 tys. okazów), zaliczane do największych tego typu zbiorów muzealnych na świecie; okazy ze zbiorów Muzeum Ziemi są udostępniane do celów badawczych pracownikom naukowym z instytucji krajowych i zagranicznych, którzy prowadzą badania zarówno we współpracy z Muzeum jak też samodzielnie; w roku sprawozdawczym oprócz wystaw stałych, Muzeum przygotowało i zaprezentowało we własnej siedzibie 19 ekspozycji czasowych i pokazów wystawienniczych – osiem spośród nich było ekspozycjami o charakterze artystycznym, realizowanymi w ramach cyklu tematycznego *Natura – Sztuka*. Wydarzeniem roku była wystawa „*Bursztyn nie tylko nad Bałtykiem*” – pierwsza w Polsce wystawa przedstawiająca rozwój obróbki bursztynu w Polsce południowej i środkowej od czasów prehistorycznych do dzisiejszych.
- 3) Archiwum w Warszawie – posiada oddziały zamiejscowe w Poznaniu i w Katowicach; zasób archiwalny zgromadzony w Archiwum składa się z archiwów prywatnych uczonych oraz akt Polskiej Akademii Nauk, jej placówek,

towarzystw i innych instytucji naukowych; pozyskiwanie archiwaliów pochodzenia prywatnego odbywa się drogą zakupu lub daru. Ogólny stan zasobu wynosi obecnie ok. 8,0 tys. m.b. materiałów archiwalnych i dokumentacji aktowej. W roku 2012 zasób Archiwum powiększył się o 213 woluminów zakupionych i pozyskanych z darów. Jednostka kontynuowała digitalizację i archiwizację zbiorów fotograficznych, dokonywała szeregu prac konserwatorskich zgromadzonych zbiorów, a także organizowała wystawy, konferencje, seminaria, sesje naukowe i warsztaty archiwalne. Archiwum sprawuje również stałą kontrolę nad archiwami zakładowymi ponad 50 placówek PAN.

- 4) Archiwum PAN i PAU w Krakowie – rozpoczęło działalność z dniem 1 kwietnia 2002 roku; do zadań statutowych Archiwum Nauki należy gromadzenie, przechowywanie i zabezpieczanie, ewidencjonowanie i opracowywanie, udostępnianie materiałów archiwalnych jednostek organizacyjnych PAN działających na obszarze Oddziału PAN w Krakowie, materiałów archiwalnych Polskiej Akademii Umiejętności, stowarzyszeń i instytucji naukowych oraz archiwów osobistych (spuścizn) ludzi nauki i kultury, prowadzenie działalności naukowej, wydawniczej oraz informacyjnej i popularyzacyjnej o Archiwum Nauki i jego zasobie, kształtowanie narastającego zasobu PAN i PAU; zasób Archiwum Nauki na dzień 31 grudnia 2012 roku wynosi 1.433,55 mb akt oraz dokumentację pozaktową (gromadzoną w poszczególnych zespołach akt: fotografie, medale i odznaczenia, mapy); Archiwum Nauki dysponuje także bogatym zbiorem bibliotecznym obejmującym Bibliotekę Rozdolską Lanckorońskich, ofiarowaną Polskiej Akademii Umiejętności przez Profesor Karolinę Lanckorońską; szczególne znaczenie dla opracowania zasobu i dla badaczy ma księgozbiór historyka nauki i kultury Henryka Barycza; Archiwum Nauki popularyzuje swoje zbiory poprzez prowadzenie systematycznej działalności wystawienniczej i wydawniczej, najczęściej we współpracy z PAN i PAU.
- 5) Centrum Badań Historycznych w Berlinie – prowadzi badania naukowe w dziedzinie historii i stosunków polsko-niemieckich, także w kontekście dziejów Europy oraz popularyzowania w Niemczech badań naukowych prowadzonych w Polsce. Prowadzony przez Centrum projekt „Polsko-niemieckie miejsca pamięci” realizowany jest w ścisłej współpracy merytorycznej z prof. dr. hab. Hansem Henningiem Hahnem z Carl von Ossietzky Universität w Oldenburgu. Partnerami w projekcie są ponadto Instytut Historii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie i Deutsches Polen-Institut w Darmstadt. Jest to aktualnie największy humanistyczny polsko-niemiecki projekt badawczy, w który jest zaangażowanych ponad 100 naukowców. Centrum prowadzi działalność informacyjno-promocyjną, dydaktyczną

(cykl seminariów/kolokwiów) oraz wydawniczą. W okresie sprawozdawczym CBH PAN zorganizowało lub współorganizowało 22 konferencje, seminaria i dyskusje, głównie we współpracy z partnerskimi instytucjami naukowymi. Ponadto Centrum wydaje w języku niemieckim rocznik HISTORIE, w którym ukazują się wybrane materiały z organizowanych przez CBH sympozjów oraz informacje o tym, co ciekawego dzieje się w polskiej historiografii i naukach pokrewnych.

- 6) Biuro Promocji Nauki „POLSCA” w Brukseli – zadaniem tej stacji zagranicznej jest promocja i wsparcie eksperckie polskich partnerów w Programach Ramowych UE oraz organizowanie spotkań, seminariów i narad w celu wymiany poglądów między wybitnymi polskimi uczonymi i rezydującymi w Brukseli przedstawicielami międzynarodowych środowisk naukowych. W roku 2012 zorganizowano 23 spotkania i seminaria, w których uczestniczyło ponad 450 osób; przedstawiciel Stacji współpracuje z eksperckimi gremiami doradczymi Komisji Europejskiej (*Dyrektoriat Generalny Badań i Innowacji i Dyrektoriat Generalny Społeczeństwa Informacyjnego i Mediów*).
- 7) Stacja Naukowa w Kijowie - została utworzona w 2012 roku, a jej zadaniem jest nawiązywanie, utrzymanie i rozwijanie współpracy naukowej i naukowo-technicznej między RP a Ukrainą przede wszystkim poprzez popularyzację osiągnięć nauki polskiej na Ukrainie, organizowanie konferencji, odczytów, seminariów, wystaw o charakterze naukowym. W 2012 roku Stacja zorganizowała szereg oficjalnych spotkań z przedstawicielami nauki polskiej i administracji Ukrainy. Wygłoszono również referat „*Aims and tasks of Polish Academy of Sciences division for scientific cooperation of Poland and Ukraine for Civil Service reform*”.
- 8) Stacja Naukowa w Moskwie – do zadań Stacji należy popularyzowanie osiągnięć nauki polskiej w Federacji Rosyjskiej, organizowanie konferencji, odczytów, seminariów, wystaw oraz innych imprez naukowych. W ramach działalności statutowej Stacja organizuje kontakty polskich i rosyjskich placówek naukowych oraz kontakty polskich pracowników naukowych przybywających do Rosji. W roku 2012 Stacja współpracowała z Rosyjską Akademią Nauk, Rosyjską Akademią Nauk Medycznych, Rosyjską Akademią Nauk Rolniczych oraz rosyjskimi i polskimi uczelniami wyższymi.
- 9) Stacja Naukowa w Paryżu należąca do najstarszych tego typu placówek pełni doniosłą rolę w popularyzowaniu osiągnięć nauki polskiej na terenie Francji i stanowi ważny ośrodek kontaktów naukowych z Narodowym Ośrodkiem Badań Naukowych (CNRS); udziela także pomocy naukowcom, stażystom, stypendystom, studentom przybywającym do Francji z polskich wyższych uczelni i innych instytucji naukowych w celach badawczych lub edukacyjnych oraz promuje naukę

polską; 50 imprez (wykładów, seminariów oraz konferencji i spotkań naukowych), w których uczestniczyło ok. 2.400 osób. Bardzo istotna z punktu widzenia diaspory polskiej na świecie była konferencja „Promocja kulturowo-informacyjna współczesnego wychodźstwa a dziedzictwo narodowe emigracji”.

- 10) Stacja Naukowa w Rzymie prowadzi działalność we współpracy z placówkami Rzeczypospolitej Polskiej oraz funkcjonującymi w Rzymie licznymi instytutami badawczymi i kulturalnymi poszczególnych krajów. Stacja posiada największą (po *Bibliotece Polskiej w Paryżu*) bibliotekę poza granicami kraju, z której korzysta wielu uczonych różnych narodowości. W 2012 roku Stacja zorganizowała ok. 20 konferencji, odczytów i wykładów, w tym do znaczących należy zaliczyć wykłady poświęcone miejscu i znaczeniu Polski w UE zorganizowane z okazji zamknięcia przewodnictwa Polski w UE.
- 11) Stacja Naukowa PAN w Wiedniu współpracuje z licznymi instytucjami naukowymi, w tym z Austriacką Akademią Nauk, z przedstawicielstwami innych państw w Wiedniu, a także z polskimi instytucjami. W roku 2012 w Stacji zorganizowano wiele imprez łączących popularyzację nauki i kultury, w tym 4 konferencje naukowe, 6 wydarzeń o charakterze dyskusji panelowych, 20 wykładów popularyzujących polskie osiągnięcia na polu naukowym oraz 6 wydarzeń o charakterze kulturalnym. W Stacji prezentowane były również wystawy, w tym wystawa „*Viribus Unitis? Polnische Parlamentarier in der Habsburgermonarchie 1848-1918*” W ramach działalności wydawniczej Stacji ukazało się w roku 2012 łącznie 6 publikacji, w tym tom Rocznika Stacji, tomy pokonferencyjne, katalogi wystaw. Powiększono księgozbiór Stacji oraz zakończono katalogowanie zbioru Ottona Forst Battaglii w systemie bibliotecznym LIBRA; zdygitalizowano również fragmenty najcenniejszych starodruków.

Placówki naukowe nieposiadające osobowości prawnej, posiadające status pomocniczych jednostek naukowych – funkcjonujące na podstawie art.71 ust. 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku Przepisy wprowadzające ustawy reformujące system nauki (Dz. U. Nr 96 poz.620 z późn. zm.)

- 1) Centrum Badań Ekologicznych w Dziekanowie Leśnym – Centrum prowadzi badania terenowe, laboratoryjne, eksperymenty terenowe oraz zajmuje się tworzeniem modeli matematycznych; obecnie istniejące zespoły prowadzą badania w następujących tematach: bioenergetyka ekologiczna, obieg pierwiastków w ekosystemach leśnych, ekologia gleby, ekotoksykologia krążenia pierwiastków w jeziorach i zbiornikach zaporowych, ekologia behawioralna i ewolucyjna;

-
- 2) Ogród Botaniczny Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej – działa od 1970 roku; podstawowe kierunki badawcze to zachowanie w warunkach ex situ rzadkich zagrożonych i chronionych gatunków flory polskiej, gromadzi i przechowuje zasoby genowe roślin dziko rosnących, bada również rozwój roślin w warunkach środowiska miejskiego i przemysłowego, prowadzi biomonitoring zanieczyszczeń środowiska; prowadzi badania nad ochroną różnorodności flory polskiej; w roku 2012 realizował liczne projekty badawcze, w tym projekt współfinansowany przez UE w ramach programu „Infrastruktura i Środowisko” pt. *”FlorNatur OB.-Ochrona ex situ dziko rosnących, zagrożonych i chronionych roślin w Polsce Wschodniej”*; Ogród prowadzi popularyzację i edukację w zakresie ochrony bioróżnorodności oraz udostępnia kolekcje do zwiedzania.
 - 3) Stacja Badawcza Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt w Popielnie – od ponad 40 lat prowadzonych jest w Popielnie szereg prac związanych z ochroną przyrody: powstał tu program hodowli wolnej konika polskiego znanej szeroko w kraju i za granicą, prowadzone są unikalne prace, znane w kraju i na świecie, dotyczące biologii cyklu poroża, rozrodu i behawioru jelenia szlachetnego a także z zakresu rolnictwa proekologicznego, prowadzona jest hodowla zachowawcza bydła rasy polskiej czerwonej, prowadzony przez Stację las doświadczalny o powierzchni 1600 ha stanowi rezerwat dla wolnożyjących tabunów konika polskiego. Prowadzone są tutaj prace nad kształtowaniem biologicznym różnorodnych ekosystemów leśnych, odtwarzaniem naturalnych zasobów leśnych oraz oddziaływaniem turystyki na kształtowanie się ekosystemów leśnych.
 - 4) Zakład Antropologii we Wrocławiu prowadzi badania z zakresu biologicznych i demograficznych przejawów oraz skutków rozwarstwienia społecznego ludności Polski a także bada między innymi trendy międzypokoleniowe pod względem rozwoju fizycznego młodzieży z różnych grup społecznych (przykładowe projekty realizowane przez Zakład: *Czynniki społeczno- ekonomiczne a ryzyko wystąpienia zespołu metabolicznego wśród mężczyzn i kobiet. Zmiany w strukturze przyczyn zgonów kobiet w Polsce w dobie przemian ustrojowych. Związek pomiędzy stężeniem testosteronu a poziomem dominacji u kobiet*). W roku 2012 Zakład rozpoczął realizację projektu *„Epidemia otyłości – wspólny problem: transfer wiedzy, edukacja, profilaktyka”* w ramach Programu Operacyjnego „Współpracy Transgranicznej Republika Czeska-RP 2007-2013”
 - 5) Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszu, Zakład istnieje od 1953 roku; zasadniczymi kierunkami badań placówki są biologiczne podstawy chowu ryb, genetyka i fizjologia ryb, funkcjonowanie i modelowanie produktywności ekosystemów stawowych, optymalizacja metod chowu ryb w stawach

i w warunkach kontrolnych. W roku 2012 Zakład prowadził m.in. projekt badawczy w ramach Projektu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013” oraz rozpoczął finansowanie wspólnego z Zakładem Doświadczalnym Gospodarki Stawowej w Gołyszach projektu „Zintegrowany intensywno-ekstensywny system produkcji rybackiej” w ramach Programu Badań Stosowanych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Inne jednostki organizacyjne – działające na podstawie art. 70 ustawy o PAN

- 1) Dom Rencisty w Konstancinie jest jednostką organizacyjną zapewniającą całodobową opiekę osobom w podeszłym wieku, osobom przewlekle chorym lub niepełnosprawnym; pensjonariuszami są byli pracownicy nauki, członkowie ich rodzin oraz w miarę dostępności inne osoby.
- 2) Dom Pracy Twórczej w Mądralinie – zlokalizowany na terenie malowniczego Mazowieckiego Parku Krajobrazowego, oddalony o 25 km od centrum Warszawy, pełni rolę ośrodka konferencyjno – szkoleniowego, wykorzystywanego na spotkania struktur korporacyjnych Akademii; ośrodek świadczy również usługi hotelowo – konferencyjne na rzecz podmiotów zewnętrznych.
- 3) Dom Zjazdów i Konferencji w Jabłonie – oddalony o 22 km od centrum Warszawy znajduje się w XVIII wiecznym zabytkowym zespole pałacowo-parkowym; jest to znakomite miejsce do organizacji konferencji sympozjów i cyklicznych szkoleń.
- 4) Dom Pracy Twórczej w Wierzbie – to centrum konferencyjne z profesjonalnym zapleczem szkoleniowym i wieloletnim doświadczeniem. Obiekt dysponuje 2 salami konferencyjnymi wyposażonymi w nowoczesny sprzęt audio-wizualny, bezpośredni dostęp do internetu, oraz salami, w których istnieje możliwość zorganizowania spotkań w mniejszym gronie, sesji posterowych lub prowadzenia kameralnych dyskusji panelowych. Obiekt malowniczo położony na półwyspie u styku trzech jezior, w sercu Puszczy Piskiej oferuje również usługi hotelarskie zarówno dla gości indywidualnych jak i dla grup zorganizowanych.
- 5) Zakład Doświadczalny Gospodarki Stawowej w Gołyszach – powstał w roku 1953; Zakład jest bazą doświadczalną dla instytucji naukowych, wdraża do praktyki wyniki badań naukowych, prowadzi racjonalną gospodarkę stawową polegającą na dostosowaniu produkcji ryb do aktualnego zapotrzebowania rynku i wymogów środowiska; jest znaczącym producentem karpia konsumpcyjnego i innych gatunków ryb stawowych oraz materiału zarybieniowego; Zakład tworzą dwa gospodarstwa o łącznej powierzchni 1070 hektarów, w tym 862 ha stawów oraz 90 ha gruntów ornych. W 2012 roku Zakład wspólnie z Zakładem Ichtiobiologii

i Gospodarki Rybackiej rozpoczął realizację projektu „Zintegrowany intensywno-ekstensywny system produkcji rybackiej” w ramach Programu Badań Stosowanych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz 2 projektów finansowanych w ramach Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013”.

- 6) Zakład Doświadczalny w Kórniku – prowadzi założone przez Działyńskich Szkółki Kórnickie, których historia sięga roku 1820. W roku 2012 oprócz działalności szkółkarskiej Zakład prowadził gospodarkę rolną na gruncie o pow. 358 ha oraz zajmował się produkcją zwierzęcą; w okresie sprawozdawczym Zakład rozbudował mateczniki - „banki genów” starych odmian drzew owocowych i ozdobnych oraz kolekcji wyhodowanych i uprawianych w Kórniku.
- 7) Zakład Doświadczalny Agrobiologii w Baranowie – zadaniem Zakładu jest wykonywanie usług naukowo – badawczych z zakresu rolnictwa i ochrony środowiska, prowadzenie hodowli lokalnych ras zwierząt gospodarskich, prowadzenie produkcji rolniczej oraz przetwórstwa rolnego a także odpłatne wykonywanie usług rolniczych i usług dla ludności.
- 8) Zakład Działalności Pomocniczej w Warszawie – zajmuje się administrowaniem nieruchomościami stanowiącymi własność Akademii, w tym obiektami zabytkowymi (w szczególności *Pałacem Staszica w Warszawie*), Zakład prowadzi również Domy Pracy Twórczej w Juracie i w Świnoujściu, a działająca w jego strukturze Pracownia Badań Profilaktycznych świadczy odpłatnie profilaktyczną opieki zdrowotną na rzecz pracowników Akademii.
- 9) Warszawska Drukarnia Naukowa – powstała z inicjatywy Towarzystwa Naukowego Warszawskiego w lipcu 1947 r; Drukarnia świadczy usługi poligraficzne (*przygotowanie do druku i druk*) w szczególności publikacji naukowych oraz zajmuje się dystrybucją na rynek krajowy i zagraniczny w zakresie czasopism i książek naukowych.

Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej kwoty 36.614 tys. zł objętej dotacją podmiotową część wydatków miała ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę, w szczególności na usługi poligraficzne świadczone przez Warszawską Drukarnię Naukową.

W ramach innych wyodrębnionych zadań z obszaru upowszechniania nauki dofinansowano między innymi:

-
- w Bibliotece Gdańskiej archiwizację i digitalizację (*skanowanie i mikrofilmowanie*) najstarszych, najrzadszych i najcenniejszych starych druków np. czasopisma „*Danziger Erfahrungen*” wydawanego w latach 1739-1812 oraz dostęp do systemu VTLS – VIRTULA i tworzenie bazy zasobów bibliotecznych opracowywanych online od 1998r,
 - w Bibliotece Kórnickiej zakup książek i konserwację zbiorów,
 - udział Archiwum w Warszawie w Festiwalu Nauki odbywającym się w Pałacu Staszica oraz w Pikniku Archiwalnym w ramach Międzynarodowego Dnia Archiwalnego,
 - w Muzeum Ziemi prace konserwacyjne i zabezpieczające okazy oraz dokumentację źródłową kolekcji archiwalnych i muzealnych,
 - w Stacji Naukowej w Wiedniu konferencję „*Stojący z boku i dotknięci. Aspekty postrzegania i doświadczenia obozów koncentracyjnych w czasie drugiej wojny światowej i po jej zakończeniu*”,
 - w Centrum Badań Historycznych w Berlinie konferencję nawiązującą do Mistrzostw Europy w Piłce Nożnej Euro 2012 pt. „*Konflikt i rywalizacja: Polsko-niemiecka historia wzajemnych oddziaływań w piłce nożnej*”,
 - w Ogrodzie Botanicznym w Powsinie – cykle wystaw pt. „*Ziemia – środowisko - rośliny*” oraz cykl wystaw w formie urządzonych ekspozycji roślin żywych pt. „*Rośliny w życiu człowieka*”,
 - w Centrum Badań Ekologicznych publikację pt. „*Polish Journal of Ecology*” oraz konferencję pt. „*Polsko-Rosyjska Szkoła Młodych Ekologów*”

Dotacje celowe na inwestycje

Z ujętej w rozdziale 73011 dotacji celowej na inwestycje zakwalifikowanej do §6220 wydatkowano kwotę **1.212 tys. zł** (tj. 99,4 % kwoty planowanej), w ramach której sfinansowano:

- przebudowę dwóch tarasów w Domu Rencisty– 254 tys. zł,
- dokumentację techniczną modernizacji oraz kosztorysy i przedmiary dla 5 budynków w Ogrodzie Botanicznym – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej – 116 tys. zł,
- zakup i montaż regałów przesuwnych dla gromadzenia zbiorów archiwalnych – 45 tys. zł,

-
- zakup wielofunkcyjnego urządzenia drukującego na potrzeby Stacji Naukowej w Rzymie – 8 tys. zł,
 - zakup zestawu komputerowego na potrzeby Muzeum Ziemi – 7 tys. zł,
 - ocieplenie ścian zewnętrznych oraz wymianę stolarki okiennej w budynku Biblioteki Gdańskiej (łącznie) – 200 tys. zł,
 - zakup zbiorów specjalnych o wartości jednostkowej równej lub przekraczającej kwotę 3.500 zł – 159 tys. zł,
 - zakup 2 serwerów na potrzeby Biblioteki Gdańskiej i Muzeum Ziemi – 39 tys. zł,
 - zakup regałów kompaktowych na potrzeby Biblioteki Kórnickiej – 103 tys. zł,
 - zakup binokularu z oprzyrządowaniem do dokumentacji fotograficznej na potrzeby Muzeum Ziemi – 30 tys. zł,
 - dofinansowanie wykonania termomodernizacji budynku Domu Rencisty – 80 tys. zł,
 - zakup stacji uzdatniania wody na potrzeby Domu Rencisty – 12 tys. zł,
 - zakup maszyn i urządzeń do pielęgnacji kolekcji roślinnych i utrzymania terenów zieleni na potrzeby Ogrodu Botanicznego – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej – 110 tys. zł,
 - zakup serwera, drukarki sieciowej wielofunkcyjnej oraz aparatu fotograficznego na potrzeby Stacji Naukowej w Paryżu – 49 tys. zł.

Z przyznanej dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) w wysokości **2.233 tys. zł** została wydatkowana kwota **2.134 tys. zł** (95,6%) z przeznaczeniem na następujące przedsięwzięcia:

- wykonanie dokumentacji budowlano-wykonawcza wraz z robotami osuszania przyziemi Zamku w Kórniku – 352 tys. zł,
- roboty budowlane związane z renowacją i konserwacją stolarki okiennej i drzwiowej w Zamku w Kórniku – 877 tys. zł,
- przebudowa komina w Zamku w Kórniku – 33 tys. zł,
- wykonanie audytu energetycznego na potrzeby projektu termomodernizacyjnego dla budynków Biblioteki Kórnickiej oraz budynków Muzeum Ziemi – 45 tys. zł,
- osuszanie i odgrzybianie ścian piwnic zabytkowego budynku w Warszawie przy ul Długiej 24 – 634 tys. zł,
- wykonanie dokumentacji technicznej dot. rewitalizacji Pałacu Staszica — 156 tys. zł,

-
- wykonanie projektu budowlano-wykonawczego wraz z dokumentacją techniczno-kosztorysową rekonstrukcji zabytkowej balustrady tarasów oraz projektu wykonania izolacji i systemu odwodnienia posadzek w Muzeum Ziemi – 12 tys. zł,
 - wykonanie demontażu zabytkowej kamiennej balustrady wraz z robotami zabezpieczającymi w obiekcie zabytkowym stanowiącym siedzibę Muzeum Ziemi – 25 tys. zł.

Rozdział 73095

Pozostała działalność

Planowane w tym rozdziale wydatki w wysokości **24.281 tys. zł** zostały wykonane w 99,1% (24.062 tys. zł), przy czym w formie:

- dotacji podmiotowej wydatkowano – 23.756 tys. zł (99,9% planu),
- dotacji celowej na inwestycje – 202 tys. zł (98,5% planu),
- dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych – 104 tys. zł (33,0% planu).

Środki dotacji podmiotowej zostały przeznaczone na finansowanie:

- działalności Kancelarii Akademii,
- współpracy naukowej z zagranicą,
- działalności instytutów międzynarodowych, w części obejmującej bieżącą eksploatację budynków, stanowiących siedzibę tych instytutów oraz koszty utrzymania administracji i obsługi technicznej.

Kancelaria Akademii stosownie do postanowień zawartych w art. 26 ustawy o PAN sprawuje obsługę administracyjną Akademii. W ramach kwoty wyodrębnionej na pokrycie kosztów funkcjonowania Kancelarii Akademii sfinansowano w szczególności koszty związane z zatrudnieniem pracowników Kancelarii Akademii, utrzymaniem siedziby Akademii (PKiN) i jej oddziałów oraz koszty wyodrębnionych zadań z zakresu działalności upowszechniającej naukę realizowanych przez Biura Kancelarii PAN. W pozycji tej znalazły się również wydatki związane z wymianą sprzętu komputerowego oraz opłaty licencyjne.

Kwota wydatków poniesionych na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą obejmowała:

- finansowanie wyjazdów uczonych polskich, wynikające z realizacji podpisanych przez PAN umów i protokołów do umów o współpracy PAN z zagranicznymi akademiami nauk i organizacjami równorzędnymi; dofinansowywane były głównie koszty podróży osobom wyjeżdżającym za granicę w ramach tzw. tygodni wymiennych; część środków przeznaczona została na dofinansowanie udziału polskich uczestników w międzynarodowych konferencjach i seminariach naukowych,
- pobyty uczonych/gości zagranicznych – delegowanych do Polski przez partnerów zagranicznych w ramach tzw. tygodni wymiennych wynikających z umów i porozumień zawartych przez PAN z zagranicznymi akademiami nauk

i organizacjami równorzędnymi; wydatki obejmowały koszty pobytu uczonych zagranicznych w Polsce, takie jak: diety, zakwaterowanie i podróże po kraju zgodnie z programem pobytu,

- składki do organizacji międzynarodowych – w roku 2012 PAN należała do 63 organizacji z obowiązkiem wnoszenia składek oraz do 20 programów naukowych ESF. Opłacono składki do 61 organizacji międzynarodowych i 20 programów ESF.

Na liście beneficjentów dotacji podmiotowej przyznanej w ramach kwoty wyodrębnionej na dofinansowanie działalności międzynarodowych instytutów znalazły się:

- Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie,
- Międzynarodowe Laboratorium Silnych Pól Magnetycznych i Niskich Temperatur we Wrocławiu,
- Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii w Łodzi.

Działalność upowszechniająca naukę

Z rozdziału 73095 finansowano zadania z zakresu działalności upowszechniającej naukę realizowane przy udziale Biura Współpracy z Zagranicą, Biura Upowszechniania i Promocji Nauki oraz innych komórek Kancelarii.

Lista najistotniejszych przedsięwzięć zrealizowanych w ramach działalności upowszechniającej naukę przedstawia się następująco:

- obchody 60-lecia PAN podczas Zgromadzenia Ogólnego PAN, tym wystawy tematyczne, prezentacja plakatuwa ponad 50 instytutów naukowych PAN, panel naukowy prezentujący historię i terażniejszość Akademii oraz osiągnięcia wybranych jednostek PAN,
- konferencja dotycząca wdrażania systemów elektronicznego zdrowia, podczas której przedstawiono opinie znanych ekspertów m.in. prof. Harvey V. Fineberg – Prezesa Instytutu Medycyny Narodowej Akademii Nauk w Waszyngtonie na temat etycznych i prawnych reguł e-zdrowia,
- wykłady popularnonaukowe z cyklu „Wszechnica” zorganizowane przez Polską Akademię Nauk i Towarzystwo Naukowe Warszawskie,
- finansowanie publikacji, w tym kwartalników „Nauka” i „Akademia”,
- prowadzenie baz danych i portalu „Czytelnia czasopism”,

-
- zakup oprogramowania do składania manuskryptów dla dwóch kwartalników, które osiągnęły wysoki Impact Factor wśród publikacji w swojej dziedzinie.

Dotacje celowe na inwestycje

Wydatki majątkowe poniesione w ramach przyznanych dotacji celowych umiejscowionych w rozdziale 73095 zamknęły się w kwocie **306 tys. zł** i były przeznaczone na:

zakupy inwestycyjne zakwalifikowane do §6220 tj.:

- zakup serwera na potrzeby Kancelarii PAN – 45 tys. zł,
- zakup macierzy dyskowej wraz z infrastrukturą Fibre Chanell dla systemu Polskiej Akademii Nauk – 106 tys. zł,
- zakup zapasowego urządzenia UPS – 34 tys. zł,
- zakup urządzenia do globalnego zarządzania urządzeniami sieci Polskiej Akademii Nauk – 17 tys. zł,

inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) w ramach których sfinansowano następujące przedsięwzięcia:

- wykonanie izolacji pionowej murów fundamentowych elewacji frontowej oraz tylnej budynku, wykonanie odwodnienia dziedzińca, wymiana odcinków pionowych oraz poziomych kanalizacji w piwnicy budynku stanowiącego siedzibę Oddziału PAN w Krakowie przy ul. Św. Jana 28 (I etap) – 89 tys. zł,
- wykonanie audytu energetycznego na potrzeby projektu termomo-dernizacyjnego dla zabytkowego budynku stanowiącego siedzibę Oddziału PAN we Wrocławiu przy ul. Podwale 75 – 15 tys. zł.

Wykonanie ustawy budżetowej za rok 2012 w części 67 Polska Akademia Nauk
wg klasyfikacji budżetowej

w tys. zł

Rozdz.	§	Wyszczególnienie	Ustawa budżetowa na rok 2012	Plan po zmianach	Wykonanie	Stożeń realizacji planu %
Dział 730 Nauka			81 129	81 135	80 806	99,6
73010		Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk	17 019	16 772	16 768	99,9
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	17 019	16 772	16 768	99,9
73011		Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk	39 795	40 082	39 976	99,7
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	36 428	36 614	36 614	100,0
	2009	Dotacje celowe w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich	0	16	16	100,0
	6220	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych	362	1 219	1 212	99,4
	6560	Dotacje celowe przekazane z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	3 005	2 233	2 134	95,5
73095		Pozostała działalność	24 315	24 281	24 062	99,1
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	23 755	23 761	23 756	99,9
	6220	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych	160	205	202	98,5
	6560	Dotacje celowe przekazane z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	400	315	104	33,0

Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2012 r.

Opis zadań i podzadań realizowanych przez Polską Akademię Nauk

Zadanie 10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz rozbudowa infrastruktury nauki polskiej

Na realizację zadanie 10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz rozbudowa infrastruktury nauki polskiej przeznaczono w 2012 roku kwotę **18.949 tys. zł**, z planowanych **18.953 tys. zł**, co stanowi 99,98 % planu.

Celem zadania było *podniesienie poziomu wyników badań naukowych*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu zadania wykorzystano miernik: *Liczba prac indeksowanych z Polski do liczby prac naukowych publikowanych w Polsce (%)*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2012 r. wyniosła 27%, jednak w chwili obecnej, w związku ze zmianą ustawy o zasadach finansowania nauki i aktów wykonawczych do niej, dotychczasowy sposób monitorowania zadania 10.1. i podzadania 10.1.1. uwzględniający liczbę prac indeksowanych z Polski do liczby prac naukowych opublikowanych w Polsce jest niemożliwy do ustalenia. Wartość miernika ustalano na podstawie zgromadzonych w Ośrodku Przetwarzania Informacji danych ankietowych o dorobku publikacyjnym jednostek naukowych, przesyłanych corocznie przez jednostki naukowe. Od roku 2011, w związku ze zmianą powyższych przepisów, znikł obowiązek przesyłania do OPI corocznie danych dotyczących publikacji.

Źródłem pochodzenia wartości niezbędnych do wyliczenia wykonania miernika są dane MNiSW.

Podzadanie 10.1.1. Wspieranie badań naukowych

Na realizację podzadania 10.1.1. Wspieranie badań naukowych przeznaczono w 2012 roku kwotę **18.949 tys. zł**, z planowanych **18.953 tys. zł**, co stanowi 99,98 % planu.

Celem podzadania było *wspieranie rozwoju poznawczych badań naukowych*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu podzadania wykorzystano miernik: *Liczba prac indeksowanych z Polski do liczby prac naukowych publikowanych w Polsce (%)*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2012 r. wyniosła 27%, jednak w chwili obecnej, w związku ze zmianą ustawy o zasadach finansowania nauki i aktów

wykonawczych do niej, dotychczasowy sposób monitorowania podzadania 10.1.1. uwzględniający liczbę prac indeksowanych z Polski do liczby prac naukowych opublikowanych w Polsce jest niemożliwy do ustalenia. Wartość miernika ustalano na podstawie zgromadzonych w Ośrodku Przetwarzania Informacji danych ankietowych o dorobku publikacyjnym jednostek naukowych, przesyłanych corocznie przez jednostki naukowe. Od roku 2011, w związku ze zmianą powyższych przepisów, znikł obowiązek przesyłania do OPI corocznie danych dotyczących publikacji.

Źródłem pochodzenia wartości niezbędnych do wyliczenia wykonania miernika są dane MNiSW.

Zadanie 10.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki

Na realizację zadania 10.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki przeznaczono w 2012 roku kwotę **61.857 tys. zł**, z planowanych **62.182 tys. zł**, co stanowi 99,48 % planu.

Celem zadania było *zwiększenie zainteresowania nauką i dziedzictwem narodowym poprzez upowszechnianie i promocję*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu zadania wykorzystano miernik: *liczba wydarzeń promujących naukę*.

Planowana wartość miernika w 2012 r. wynosiła 3.180, została wykonana na poziomie 3.505.

W 2012 r. opracowano 1 249 przekazów medialnych i informacyjnych przygotowywanych przez Biuro Upowszechniania i Promocji Nauki; zrealizowano 305 zadań z zakresu działalności upowszechniającej naukę; zrealizowano 326 imprez zorganizowanych przez Stacje Naukowe PAN oraz Biuro Współpracy z Zagranicą; zrealizowano 697 imprez zorganizowanych przez Muzeum Ziemi, Archiwa oraz Biblioteki PAN. W ramach działalności korporacji PAN przygotowano 928 opinii i stanowisk, patronatów oraz ekspertyz.

Większa wartość miernika wynika przede wszystkim z podjęcia w trakcie roku dodatkowych inicjatyw związanych między innymi z jubileuszem 60-lecia Polskiej Akademii Nauki.

Źródłem pochodzenia wartości niezbędnych do wyliczenia wykonania miernika są dane PAN.

Podzadanie 10.3.1. Wspieranie działalności Polskiej Akademii Nauk

Na realizację podzadania 10.3.1. Wspieranie działalności Polskiej Akademii Nauk przeznaczono w 2012 roku kwotę **26.355 tys. zł**, z planowanych **26.573 tys. zł**, co stanowi 99,18% planu.

Celem podzadania było *umożliwienie integracji uczonych całego kraju*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu podzadania wykorzystano miernik: *liczba członków PAN oraz przedstawicieli nauki uczestniczących w gremiach Akademii*.

Osiągnięta wartość wykonania miernika wyniosła 19.781 w stosunku do zaplanowanej, równej 3.628.

Wyższa od planowanej wartość miernika wynika z faktu, że odbyło się więcej niż zaplanowano statutowych posiedzeń organów i gremiów korporacyjnych Akademii oraz spotkań mających na celu integrowanie ośrodków i środowisk naukowych szczególnie poprzez aktywną działalność Komitetów PAN oraz Komisji Oddziałów PAN, co wpłynęło na wyższą liczbę osób biorących udział w tych spotkaniach.

Źródłem pochodzenia wartości niezbędnych do wyliczenia wykonania miernika są dane PAN.

Podzadanie 10.3.2. Poszerzanie wiedzy o nauce polskiej oraz wzbogacanie kultury narodowej

Na realizację podzadania 10.3.2. Poszerzanie wiedzy o nauce polskiej oraz wzbogacanie kultury narodowej przeznaczono w 2012 roku kwotę **35.502 tys. zł** z planowanych **35.609 tys. zł**, co stanowi 99,7% planu.

Celem podzadania było *gromadzenie, opracowanie i zabezpieczanie zasobów bibliotecznych, muzealnych i archiwalnych oraz realizacja przedsięwzięć prezentujących osiągnięcia nauki*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu podzadania wykorzystano miernik: *liczba woluminów znajdujących się w zasobach bibliotecznych*.

Osiągnięta wartość wykonania miernika wyniosła 1.392.671 w stosunku do zaplanowanej, równej 1.361.643.

Wzrost wartości miernika w stosunku do planowej wynika z dużego zaangażowania pracowników i ożywionej współpracy z placówkami. Dzięki temu wzrosła liczba woluminów pozyskanych z wymiany międzybibliotecznej.

Źródłem pochodzenia wartości niezbędnych do wyliczenia wykonania miernika są dane PAN.

Tablica nr 2

Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2012 r. w części 67 –
Polska Akademia Nauk

w tys. zł

Funkcja / zadanie / podzadanie	Ustawa budżetowa na rok 2012	Plan po zmianach na rok 2012	Wykonanie 2012 r.	Cel	Miernik			
					Nazwa	Plan na rok 2012	Wykonanie	
10. Nauka polska	a	81 129	81 135	80 806				
	b	81 129	81 135	80 806				
	c	0	0	0				
10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz rozbudowa infrastruktury nauki polskiej	a	22 389	18 953	18 949	Podniesienie poziomu wyników badań naukowych	Liczba prac indeksowanych z polski do liczby prac naukowych publikowanych w Polsce (%)	27,0%	brak danych
	b	22 389	18 953	18 949				
	c	0	0	0				
10.1.1. Wspieranie badań naukowych	a	22 389	18 953	18 949	Wspieranie rozwoju poznawczych badań naukowych	Liczba prac indeksowanych z polski do liczby prac naukowych publikowanych w Polsce (%)	27,0%	brak danych
	b	22 389	18 953	18 949				
	c	0	0	0				
10.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki	a	58 740	62 182	61 857	Zwiększenie zainteresowania nauką i dziedzictwem narodowym poprzez upowszechnianie i promocję	Liczba wydarzeń promujących naukę	3 180	3 505
	b	58 740	62 182	61 857				
	c	0	0	0				
10.3.1. Wspieranie działalności Polskiej Akademii Nauk	a	24 832	26 573	26 355	Umożliwienie integracji uczonych całego kraju	Liczba członków PAN oraz przedstawicieli nauki uczestniczących w gremiach Akademii	3 628	19 781
	b	24 832	26 573	26 355				
	c	0	0	0				
10.3.2. Poszerzanie wiedzy o nauce polskiej oraz wzbogacanie kultury narodowej	a	33 908	35 609	35 502	Gromadzenie, opracowanie i zabezpieczanie zasobów bibliotecznych, muzealnych i archiwalnych oraz realizacja przedsięwzięć prezentujących osiągnięcia nauki	Liczba woluminów znajdujących się w zasobach bibliotecznych	1 361 643	1 392 671
	b	33 908	35 609	35 502				
	c	0	0	0				