

SPRAWOZDANIE  
z wykonania budżetu w 2013 r.

część 67 – POLSKA AKADEMIA NAUK



---

Spis treści	nr str.
Dochody budżetowe	5
Zbiorcze omówienie wydatków budżetowych	6
<b>Rozdział 73010</b>	
Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk	7
<b>Rozdział 73011</b>	
Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk	15
<b>Rozdział 73095</b>	
Pozostała działalność	25
<b>Zestawienie tablic</b>	
Nr 1 – Wykonanie ustawy budżetowej na rok 2013 w części 67 Polska Akademia Nauk wg klasyfikacji budżetowej	29
Nr 2 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2013 r. w części 67 – Polska Akademia Nauk	32
<b>Wykaz załączników</b>	
Nr 1 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2013 r.	30



---

## **Dochody budżetowe**

W ustawie budżetowej na 2013 rok w części 67 Polska Akademia Nauk zaplanowano dochody budżetowe w kwocie **333 tys. zł.**

Zrealizowane w ciągu roku dochody budżetowe w części 67 w dziale 730 Nauka wyniosły **367,8 tys. zł.** W strukturze zrealizowanych w 2013 roku dochodów największy udział (87%) miał zwrot środków w wysokości 320 tys. zł tytułem niewykorzystanej w roku 2012 dotacji budżetowej. Na dochody budżetowe zostały odprowadzone również kwoty z tytułu zwrotu nadpłaconych składek ZUS i FGŚP (36 tys. zł).

---

## Zbiornicze omówienie wydatków budżetowych

Wydatki na działalność Polskiej Akademii Nauk określone w ustawie budżetowej na rok 2013 wynosiły 81.129 tys. zł.

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 i 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 (Dz. U. z 2010 r., Nr 96, poz. 619 z późn. zm.)* 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*) – **77.039,0 tys. zł,**
- dotacji celowej na kształcenie (*art. 79 ust. 1 pkt 2 ustawy o PAN*) –**565,0 tys. zł,**
- dotacji celowej na inwestycje (*art. 79 ust. 1 pkt 3 ustawy o PAN*) – **3.525,0 tys. zł,**

W roku 2013 Akademia wydatkowała w ramach dotacji łącznie 80.708,1 tys. zł, co stanowi 99,5% 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 16.718,9 tys. zł i zostały wydatkowane w 99,5%.

Poniesione wydatki (16.641,5 tys. zł) obejmowały 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.

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 2013 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 2013 Zgromadzenie Ogólne PAN obradowało dwukrotnie (*w dniu 23 maja i 12 grudnia*). Ważnym punktem obrad Zgromadzenia Ogólnego PAN w maju 2013r. była sesja naukowa poświęcona prof. Janowi Czochralskiemu w 60. rocznicę śmierci wybitnego polskiego uczonego pierwszej połowy XX wieku, uznanego metalurga, chemika i metaloznawcy, autora słynnej metody wzrostu kryształów nazwanej „metodą

---

Czochralskiego”. Zgromadzenie Ogólne PAN dokonało także wyboru nowych członków korporacji, przyjęło roczne sprawozdanie finansowe wraz z opinią z badania sprawozdania za 2012 rok oraz sprawozdanie ze statutowej działalności PAN w roku 2012. Uczestnicy sesji wysłuchali sprawozdania z działalności Komisji ds. etyki w nauce w roku 2012.

Sesja zimowa ZO poświęcona była m.in. dyskusji o funduszach europejskich w nowej perspektywie finansowej na lata 2014-2020. Gościem Zgromadzenia Ogólnego PAN była pani Elżbieta Bieńkowska, wiceprezes Rady Ministrów, minister infrastruktury i rozwoju, która zapowiedziała zmianę trybu finansowania badań naukowych, w myśl której beneficjentami mają być małe i średnie przedsiębiorstwa współpracujące z jednostkami naukowymi, co powinno przyczynić się do bardziej dynamicznego rozwoju nowych technologii i zwiększenia innowacyjności gospodarki. Informację na temat finansowania badań z wykorzystaniem środków UE przedstawiła p. Iwona Wendel, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju. O programach regionalnych oraz o udziale naukowców w tych projektach mówił Jacek Protas, marszałek województwa warmińsko-mazurskiego.

Ponadto uczestnicy sesji wysłuchali wykładu prof. Anny Grabowskiej z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN pt. „*Czy mózg ma płęć?*” Sesja zimowa ZO poświęcona była także sprawozdaniom z działalności Oddziałów PAN za lata 2011-2013 oraz informacji o działalności Akademii Młodych Uczonych.

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 12 posiedzeń, na których podjęto 49 uchwał oraz ogłoszono 9 stanowisk 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 (*w ubiegłym roku odbyła trzy posiedzenia*), koszty spotkań Prezesa PAN z Radą Kuratorów, Radą ds. Niekonwencjonalnych Źródeł Energii, koszty



---

organizacji przez Polską Akademię Nauk Forum Akademii Nauk krajów V4, 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 koszty 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 2013 w Akademii funkcjonowało 111 komitetów, w tym 95 komitetów naukowych i 16 komitetów problemowych. Komitety w roku 2013 obradowały na 273 zebraniach plenarnych, zorganizowały lub współorganizowały liczne konferencje naukowe, 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 2013 r. oddziały zorganizowały łącznie 13 sesji Zgromadzenia Ogólnego Oddziałów, 30 posiedzeń Prezydium Oddziałów, a działające w ramach Oddziałów komisje były organizatorami i współorganizatorami licznych posiedzeń i konferencji. Przykładowa aktywność oddziałów:

- Oddział PAN w Gdańsku – uczestniczył w przygotowaniu 2 konferencji krajowych: „100-lecie modelu atomu Bohra” i „Etyka w medycynie – wczoraj i dziś” oraz cyklu sześciu wykładów otwartych dla młodzieży „Czaić świat”. We współpracy z władzami samorządowymi miasta Gdańska przyznano doroczną nagrodę naukową im. Jana Heweliusza.
- Oddział PAN w Katowicach – był organizatorem dwóch cyklicznych konferencji naukowych: XIII Katowickiej Konferencji Naukowej „Budownictwo i architektura Katowic” i XVII Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Wolność i jej ograniczenia w kulturze Europy Środkowej” z cyklu „Kultura Europy 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 3 krajowe oraz 8 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 – objął patronatem honorowym VII Edycję Konkursu Inżynierskiego European BEST Engineering Competition Poland 2013. Członkowie Oddziału uczestniczyli w życiu naukowym środowiska biorąc m.in. udział w Festiwalu Nauki, Kultury i Sztuki, który odbył się po raz trzynasty w Łodzi.
- Oddział PAN w Poznaniu – prowadził intensywną działalność służącą integrowaniu życia naukowego w regionie, m.in. poprzez regularnie organizowane sesje i wykłady w ramach czterech imprez cyklicznych: Dwugłos Nauki „Boska

---

*cząstka – jej znaczenie dla fizyki i filozofii*”, Światowy Tydzień Mózgu, Spotkania z nauką oraz Poznański Festiwal Nauki i Sztuki.

- Oddział PAN we Wrocławiu – patronował XIX Wrocławskim Targom Książki Naukowej oraz 11th Students Science Conference. Prezes Oddziału czynnie uczestniczył w seminarium upowszechniającym wyniki przeglądu nt. roli szkolnictwa wyższego w rozwoju Wrocławia, zorganizowanym przez Wrocławskie Centrum Akademickie. Zespół interdyscyplinarny pn. „Grupa PAN Metro”, powołany przy Oddziale PAN we Wrocławiu w ramach współpracy placówek PAN i władz lokalnych, przygotował pracę studialną wykonaną na zamówienie Biura Rozwoju Wrocławia pn. „*Analiza nowoczesnych metod drążenia tuneli metra w odniesieniu do warunków Wrocławia*”.

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 2013 odbyło się 6 posiedzeń plenarnych Komisji, na których rozpatrzonych zostało 12 spraw.

Komisja Rewizyjna Polskiej Akademii Nauk działająca na podstawie art. 41 ustawy o PAN kontroluje działalność finansową i gospodarczą Akademii; szczegółowy zakres jej działania określa rozdział XI Statutu PAN. W roku 2013 Komisja Rewizyjna PAN odbyła 3 spotkania. Komisja rozpatrywała sprawy zawarte w „*Strategii gospodarowania nieruchomościami Polskiej Akademii Nauk na lata 2013-2015*”, a także opiniowała bądź wydawała rekomendacje w sprawach dotyczących: reorganizacji międzynarodowego instytutu PAN – Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii, wykorzystania środków z zakresu działalności upowszechniającej naukę w roku 2011, działalności statutowej Polskiej Akademii Nauk w roku 2012, wykonania planu finansowego Polskiej Akademii Nauk za rok 2012, sprawozdania finansowego Akademii za 2012 rok, projektu planu finansowego Polskiej Akademii Nauk na rok 2013 i projektu planu na rok 2014, projektu budżetu Polskiej Akademii Nauk na rok 2014, umowy o powołaniu „Krajowego Centrum Nanofizyki i Spintroniki – SPINLAB”, a także wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego Akademii za rok 2013.

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 2013 roku odbyły się 2 posiedzenia Akademii, na których podjęto 10 uchwał. Przedstawiciele Akademii Młodych Uczonych brali udział w międzynarodowych spotkaniach młodych naukowców.

### Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej na wstępie kwoty 16.641,5 tys. zł część wydatków ma ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę. Zadania realizowane w tym zakresie związane były zasadniczo z aktywnością komitetów Akademii oraz oddziałów PAN.

W ramach działalności upowszechniającej naukę prowadzonej przez komitety w roku 2013 opracowano w szczególności 8 ekspertyz, wydano 60 publikacji, zorganizowano 113 konferencji.

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 po raz kolejny konferencję z cyklu „*Jak poprawić zdrowie Polaków? Wykład Roku: Hipercholesterolemia na świecie i w Polsce*”. Wykład odnosił się do bardzo istotnego problemu zdrowia Polaków, jakim jest podwyższony poziom cholesterolu i zaburzenia lipidowe. Podczas wykładu podnoszono w szczególności potrzebę nakreślenia strategii badań naukowych, które należałoby wzmocnić w badaniach podstawowych, diagnostyce, terapii oraz prewencji.
- Rada Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN zorganizowała I Kongres Towarzystw Naukowych pt. „*Towarzystwa Naukowe w Polsce – dziedzictwo, kultura, nauka, trwanie*”, który został objęty honorowym patronatem przez Prezydenta RP Bronisława Komorowskiego. Kongres miał na celu ukazanie i ocenę wkładu społecznego ruchu naukowego w rozwój kraju i lokalnych społeczności oraz dyskusję nad obecnym miejscem i rolą społecznego ruchu naukowego w systemie kultury, dziedzictwa narodowego, nauki, a zwłaszcza jej upowszechniania w Polsce.
- Komitet Nauk Filozoficznych PAN kontynuował cykl wywiadów z nestorami filozofii polskiej, których celem było audiowizualne uwiecznienie

---

najwybitniejszych przedstawicieli polskiej filozofii oraz upowszechnienie ich osiągnięć naukowych. W 2013 roku przygotowano dwa kolejne odcinki opowiadające o prof. Andrzeju Póltawskim i prof. Marianie Przełęckim. Wywiady w przystępny sposób prezentują charakterystyczny sposób myślenia bohaterów i ich dorobek naukowy.

- Rada Upowszechniania Nauki zorganizowała kolejne spotkanie w ramach Uniwersytetu Dzieci. Dzięki takim inicjatywom dzieci pochodzące z różnych środowisk otrzymują szanse zdobywania wiedzy uczestnicząc w ciekawych wykładach i warsztatach.

W zakresie działalności wydawniczej Akademia kontynuowała utrzymanie ciągłości ukazywania się czasopism niskonakładowych, najważniejszych w danych specjalnościach naukowych, zwłaszcza znajdujących się na tzw. liście filadelfijskiej (np. „*Acta Geologica Polonica*”, „*Archives of Mining Sciences*”) oraz na liście ERIH (np. „*Przegląd Filozoficzny*”, „*Meander*”). W/w czasopisma to publikacje polskie i obcojęzyczne o charakterze naukowym i popularnonaukowym, ukazujące powiązania nauki z procesami gospodarczymi, obrazujące kierunki współpracy międzynarodowej, udostępniające pełną informację o wszystkich dziedzinach działalności Akademii, a także promujące wizerunek PAN.

W ramach środków wydatkowanych na działalność upowszechniającą naukę przez oddziały PAN dofinansowano w szczególności 29 konferencji, zrealizowano 21 zadań wydawniczych oraz jedną wystawę, przykładowo:

- Oddział PAN w Łodzi zorganizował konferencję „*Współczesna Ukraina: W stronę budowy nowoczesnej państwowości*”, która dotyczyła w szczególności polsko-ukraińskiej współpracy regionalnej. Obejmowała ona spotkania i wymianę doświadczeń teoretyków i praktyków zainteresowanych procesami transformacyjnymi na Ukrainie w obszarze przemian politycznych i społeczno-gospodarczych, miejsca i roli Ukrainy w systemie stosunków międzynarodowych, polityki narodowościowej i procesów państwowotwórczych.
- Oddział PAN w Lublinie zorganizował międzynarodową konferencję „*Roślina – źródłem materiału badawczego*”, na której zaprezentowano wyniki najnowszych badań interdyscyplinarnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji pochodzenia roślinnego. Przedstawiono także doniesienia dotyczące wykorzystania nowych substancji roślinnych w przemyśle, rolnictwie i medycynie – jako potencjalnych nowych leków. Zwrócono także uwagę na możliwości wykorzystania niektórych gatunków roślin jako potencjalnego źródła energii.

- 
- Oddział PAN we Wrocławiu zorganizował symposium „*Europejski wkład w światową kulturę książki*”, na którym przedstawiono czołową rolę dziedzictwa europejskiego w światowej kulturze książki. W trakcie symposium rozważano m.in. kwestie pierwszeństwa i specyfiki europejskich kultur i ich globalne znaczenie.
  - Oddział PAN w Poznaniu zorganizował kolejną – piątą edycję Tygodnia Mózgu w ramach obchodów światowego Tygodnia Mózgu. Przedsięwzięcie to miało na celu popularyzację w społeczeństwie wiedzy naukowej o ludzkim mózgu, jego funkcjonowaniu oraz chorobach i leczeniu. Tydzień Mózgu cieszył się ogromnym zainteresowaniem publiczności; w ciągu 5 dni wykładów wysłuchało ok. 2000 osób a każdy wykład zakończony był dyskusją ze słuchaczami.

W 2013 r. Oddziały PAN wydały łącznie 18 tomów 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 37.528,5 tys. zł, wobec planowanej kwoty w wysokości 37.854,9 tys. zł, co daje wykonanie planu po zmianach na poziomie 99,1%.

Omawiane środki Akademia wydatkowała w formie:

- dotacji podmiotowej (§2570) – **36.039,3 tys. zł**
- dotacji celowej na inwestycje (§6220) – **663,2 tys. zł**
- dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) – **826,0 tys. zł**

Dotację podmiotową otrzymały 23 jednostki organizacyjne Akademii nieposiadające osobowości prawnej.

Krótką charakterystyką działalności jednostek, które w roku 2013 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 teatrliów. W roku 2013 na tego rodzaju zakupy wydatkowano kwotę 380,7 tys. zł. Biblioteka systematycznie archiwizuje swoje zasoby umożliwiając tym samym coraz szerszy dostęp do bogatych zbiorów – łącznie w 2013 roku zdigitalizowano 2.459 vol. oraz zmikrofilmowano 3432 vol., uzupełniano także zeskanowany katalog o system wyszukiwawczy OCR, zakupiono bazy danych oraz poddano pełnej konserwacji starodruk *Statuty Łaskiego*.
- 2) **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 2013 Biblioteka powiększyła kolekcję o kilka cennych starodruków z XVI-XVIII wieku, a także udostępniła ponad 7 tys. obiektów cyfrowych na platformie Wielkopolskiej Biblioteki Cyfrowej. Biblioteka Kórnicka prowadzi również działalność muzealną.

- 3) 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, 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 12 ekspozycji czasowych, 1 wystawę okolicznościową i 2 pokazy wystawiennicze – osiem spośród nich było ekspozycjami o charakterze artystycznym, realizowanymi w ramach cyklu tematycznego *Natura – Sztuka*.
- 4) 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 2.827,71 m.b. materiałów archiwalnych i dokumentacji aktowej. W roku 2013 zasób Archiwum powiększył się o 241 woluminów. 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.



- 
- 5) 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 2013 roku wynosi 1.450,20m.b. akt oraz dokumentację poza aktową (*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 PAN i PAU.
- 6) 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 23 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.
- 7) 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 2013 zorganizowano 10 spotkań i 6 seminariów, w których uczestniczyło ponad 500 osób oraz 2 wystawy biograficzne - Mikołaja Kopernika i Jana Czochochalskiego; przedstawiciel Stacji współpracuje z eksperckimi gremiami doradczymi Komisji Europejskiej (*Dyrektoriat Generalny Badań i Innowacji i Dyrektoriat Generalny Społeczeństwa Informacyjnego i Mediów*).

- 8) 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 2013 roku Stacja zorganizowała szereg oficjalnych spotkań z przedstawicielami świata nauki polskiej i polityki Ukrainy. Stacja była organizatorem lub współorganizatorem 3 międzynarodowych konferencji naukowych.
- 9) 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 2013 Stacja współpracowała z Rosyjską Akademią Nauk, Rosyjską Akademią Nauk Medycznych, Rosyjską Akademią Nauk Rolniczych oraz rosyjskimi i polskimi uczelniami wyższymi.
- 10) Stacja Naukowa w Paryżu należąca do najstarszych tego typu placówek pełni istotną 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; w roku 2013 w Stacji zorganizowano 38 imprez (*wykładów, seminariów oraz konferencji i spotkań naukowych*), w których uczestniczyło łącznie ok. 2 tys. osób.
- 11) 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 2013 roku Stacja zorganizowała ok. 20 konferencji, odczytów i wykładów, w tym do znaczących należy zaliczyć

---

2 konferencje zorganizowane przez Stację: „*Pamięć 2 Korpusu Polskiego we Włoszech (1943-1946)*”, „*Mistrzowie polonistyki włoskiej*”.

12) 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 2013 w Stacji zorganizowano wiele imprez łączących popularyzację nauki i kultury, w tym 4 konferencje naukowe, 14 seminariów, 22 odczyty. W Stacji prezentowane były również wystawy, w tym wystawa „*250 Jahre Josephinische Landesaufnahme*” oraz „*Karl Lanckoroński und sein Wien*”. W ramach działalności wydawniczej Stacji ukazało się w roku 2013 łącznie 5 publikacji, w tym 4. tom Rocznika Stacji, 2 tomy pokonferencyjne, 12 tomów edycji źródłowych. W 2013 roku księgozbiór Stacji obejmował blisko 11.500 tys. vol., w tym 300 vol. To zbiory specjalne. Stacja kontynuowała prace nad katalogiem bibliotecznym dostępnym online.

**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 prowadziło badania terenowe, laboratoryjne, eksperymenty terenowe oraz zajmowało się tworzeniem modeli matematycznych; prowadzone badania obejmowały tematy związane z bioenergetyką ekologiczną, obiegiem pierwiastków w ekosystemach leśnych, ekologią gleby, ekotoksykologią krążenia pierwiastków w jeziorach i zbiornikach zaporowych, ekologią behawioralną i ewolucyjną.
- 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 2013 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 zwiedzającym.

- 
- 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 wolno żyjących 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: *Asymetria fluktuacyjna ciała kobiet w ciąży a parametry urodzeniowe noworodka*, *Ogólnopolskie V zdjęcie antropologiczne dzieci i młodzieży*, *Związek pomiędzy stężeniem progesteronu, estradiolu a poziomem stresu w trakcie cyklu menstruacyjnego kobiet*). W roku 2013 Zakład kontynuował 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 Gołyszach, 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 2013 Zakład prowadził m.in. projekt badawczy w ramach Projektu Operacyjnego „*Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013*” oraz kontynuował 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 w Kórniku – prowadzi założone przez Działyńskich Szkołki Kórnickie, których historia sięga roku 1820. W roku 2013 oprócz działalności szkółkarskiej Zakład prowadził gospodarkę rolną na gruncie o pow. 358 ha oraz zajmował się produkcją zwierzęcą; w okresie sprawozdawczym Zakład kontynuował rozbudowę maceczników – „banki genów” starych odmian drzew owocowych i ozdobnych oraz kolekcji wyhodowanych i uprawianych w Kórniku.
- 6) Warszawska Drukarnia Naukowa – powstała z inicjatywy Towarzystwa Naukowego Warszawskiego w lipcu 1947r; Drukarnia świadczy usługi poligraficzne (*przygotowanie do druku i druk*) w szczególności w zakresie niskonakładowych publikacji naukowych oraz zajmuje się dystrybucją na rynek krajowy i zagraniczny czasopism i książek naukowych.

### Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej kwoty 36.039,3 tys. zł kwalifikowanej jako dotacja podmiotowa część wydatków miała ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę, w szczególności kwoty wydatkowane na pokrycie kosztów usług poligraficznych świadczonych przez Warszawską Drukarnię Naukową.

---

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

- w Bibliotece Gdańskiej archiwizację i digitalizację (*mikrofilmowanie i zapis cyfrowy*) najstarszych, najrzadszych i najcenniejszych starych druków, konserwację pełną bloku i oprawy starodruku Jana Łaskiego „*Commune Regni Poloniae privilegium*” z 1506 roku (tzw. *Statut Łaskiego*), uzupełnianie zeskanowanych katalogów o system wyszukiwawczy OCR oraz zakup baz danych ISSN, LEX POLONICA, EBSCO, Encyklopedia Britannica,
- w Bibliotece Kórnickiej konserwację zbiorów bibliotecznych i graficznych oraz retrokonwersję katalogu druków XX wieku, wystawę pt.: „*Pisanie jest dla mnie jak oddychanie – Kazimiera Iłakowiczówna w 30-tą rocznicę śmierci*” oraz wydanie katalogu rysunków pieczęci Kajetana Wincentego Kielisińskiego,
- w Archiwum w Warszawie konferencję pt.: „*Wspólne dziedzictwo, wspólna przyszłość. Historia pisze losy bohaterów – książkę Józef Poniatowski*”, wystawę pt.: „*W służbie harcerstwa i nauki. Aleksander Kamiński - Kamyk i pionierzy polskiego skautingu*”, opracowanie kolekcji fotografii dotyczącej nauki polskiej oraz wydanie „*Biuletynu Archiwum Polskiej Akademii Nauk*” poświęconego 60 leciu Archiwum PAN,
- w Archiwum Nauki PAN i PAU oprawę i konserwację księgozbioru, kontynuację retrokonwersji – retrospektywnego wprowadzania opisów bibliograficznych książek i wydawnictw ciągłych do bibliotecznej bazy oraz dwie wystawy: pt.: „*Z kontaktów naukowych polsko-czeskich z materiałów Walerego Goetla (1889-1972)*” i „*Z archiwów osobistych. Fotografie w spuściznach ludzi nauki i kultury*”,
- w Muzeum Ziemi kontynuację prac konserwacyjnych i zabezpieczających okazy oraz dokumentację źródłową kolekcji archiwalnych i muzealnych oraz rearanżację wystawy stałej pt.: „*Z przeszłości geologicznej Ziemi*” – etap II projektowy,
- w Stacji Naukowej w Wiedniu dwie konferencje pt.: „*Polski sarmatyzm i odsiecz Wiednia w 1683 roku*”, „*Polska i Austria w obliczu klęski napoleona. W 200-lecie – Bitwy Narodów (1813)*”, Wykłady Kopernikańskie oraz forum dyskusyjne im. Konrada Celtisa,
- w Stacji Naukowej w Rzymie sesję naukową pt.: „*Inter arma non silent musae*”. *Oświata, kultura i sztuka w szeregach II Korpusu Polskiego we Włoszech*”,
- w Centrum Badań Historycznych w Berlinie zakup publikacji zwartych i czasopism naukowych, działalność wydawniczą oraz organizację seminariów naukowych „*Klaus-Zernack-Colloquium*”,

- 
- w Ogrodzie Botanicznym w Powsinie – cykl wystaw pt.: „*Ziemia –środowisko - rośliny*” oraz cykl wystaw w formie urządzonych ekspozycji roślin żywych pt. „*Rośliny w życiu człowieka*”,

#### Dotacje celowe na inwestycje

Z ujętej w rozdziale 73011 dotacji celowej na inwestycje w wysokości **692,0 tys. zł** zakwalifikowanej do § 6220 wydatkowano kwotę **663,2 tys. zł** (tj. 95,8 % kwoty planowanej), w ramach której sfinansowano:

- modernizację instalacji wodno-kanalizacyjnej w budynku głównym Domu Rencisty w Konstancinie-Jeziornie – **175,9 tys. zł**,
- wykonanie robót dodatkowych (*koniecznych do wykonania robót podstawowych*) związanych z modernizacją instalacji wodno-kanalizacyjnej i robotami termomodernizacyjnymi prowadzonymi w budynku głównym Domu Rencisty w Konstancinie-Jeziornie – **178,2 tys. zł**,
- wykonanie modernizacji instalacji co, cwu, wentylacji nawiewowo-wywiewnej wraz z nadzorem autorskim w budynku głównym Domu Rencisty w Konstancinie-Jeziornie – **56,1 tys. zł**,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej oraz instalacji wentylacyjnej w sali konferencyjnej Stacji Naukowej PAN w Wiedniu – **58,0 tys. zł**,
- zakup zbiorów specjalnych o wartości jednostkowej równej lub przekraczającej 3.500 zł przez Bibliotekę Gdańską – **27,1 tys. zł**,
- wymianę i montaż klimatyzatorów w Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie – **40,0 tys. zł**,
- zakup 4 nawilzaczy przez Bibliotekę Kórnicką – **30,9 tys. zł**,
- zakup pieca elektryczno-konwekcyjnego przez Dom Rencisty w Konstancinie-Jeziornie – **40,0 tys. zł**,
- zakup i montaż cyfrowego systemu dozoru mienia w Muzeum Ziemi – **57,0 tys. zł**.

Z przyznanej dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) w wysokości **831,0 tys. zł** została wydatkowana kwota **826,0 tys. zł** (99,4%) z przeznaczeniem na następujące przedsięwzięcia:

- 
- wykonanie ekspertyzy dotyczącej struktury i stopnia zawodnienia gruntu w budynkach zabytkowych Muzeum Ziemi Al. Na Skarpie 20/26 i 27 - **12,0 tys. zł,**
  - wykonanie kosztorysu oraz projektu budowlano-wykonawczego izolacji pionowej i poziomej w obiekcie zabytkowym Muzeum Ziemi Al. Na Skarpie 20/26 - **34,0 tys. zł,**
  - rekonstrukcja zabytkowej balustrady z pochwytem z piaskowca, przebudowa 3 tarasów wraz z wykonaniem izolacji oraz przebudowa systemu odwodnienia i posadzek w budynku zabytkowym Muzeum Ziemi Al. Na Skarpie 27 - **412,0 tys. zł,**
  - II etap robót osuszania przyziemi Zamku w Kórniku – **278,0 tys. zł,**
  - wykonanie dokumentacji technicznej rewitalizacji budynku zabytkowego w Warszawie ul. Długa 24 – **75,6 tys. zł,**
  - wykonanie dokumentacji rewitalizacji tynków zewnętrznych obiektu zabytkowego "Fangorówka" w Powsinie – **14,4 tys. zł,**



---

## Rozdział 73095

### Pozostała działalność

Planowane w tym rozdziale wydatki w wysokości 26.555,2 tys. zł zostały wykonane w 99,9% (26.538,1 tys. zł), przy czym w formie:

- dotacji podmiotowej (§ 2570) wydatkowano – 23.971,4 tys. zł (99,9% planu),
- dotacji celowej na kształcenie (§ 2800) – 565,0 tys. zł (100% planu),
- dotacji celowej na inwestycje (§6220) – 1.419,7 tys. zł (100% planu),
- dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) – 582 tys. zł (100% 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; część środków przeznaczona została na finansowanie lub współfinansowanie międzynarodowych konferencji i seminariów organizowanych w kraju,
  - składki do organizacji międzynarodowych – w roku 2013 PAN należała do 63 organizacji z obowiązkiem wnoszenia składek oraz do 13 programów naukowych ESF. Opłacono składki do 61 organizacji międzynarodowych i 13 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.

#### Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wydatków zakwalifikowanych do 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:

- finansowanie publikacji, w tym kwartalników „Akademia” i „Nauka”,
- cykl filmowy pt.: "Niespokojne umysły" prezentujący portrety polskich naukowców, członków Polskiej Akademii Nauk. Bohaterami cyklu są profesorowie reprezentujący różne dziedziny naukowe. Każdy odcinek łączy materiał biograficzno-portretowy z popularyzacją wybranej dziedziny naukowej oraz refleksją nad rozwojem nauki i postrzeganiem jej w społeczeństwie,
- wykłady popularnonaukowe z cyklu „Wszechnica” zorganizowane przez Polską Akademię Nauk i Towarzystwo Naukowe Warszawskie,
- prowadzenie baz danych i portalu „Czytelnia czasopism”,

- 
- wydawanie elektronicznego magazynu Polskiej Akademii Nauk pt.: „PANorama”, który ma na celu promowanie Polskiej Akademii Nauk we wszystkich aspektach jej działania (*naukowym, organizacyjnym oraz publicznym*),
  - zakup oprogramowania do składania manuskryptów dla sześciu kwartalników, które osiągnęły wysoki Impact Factor wśród publikacji w swojej dziedzinie.

#### Dotacja celowa na kształcenie

Wydatki na kształcenie poniesione w ramach przyznanej dotacji celowej (§ 2800), umiejscowione w rozdziale 73095 zamknęły się w kwocie **565,0 tys. zł** i były przeznaczone na sfinansowanie zadań związanych z kształceniem na samodzielnych stacjonarnych studiach doktoranckich realizowanych przez 12 instytutów naukowych PAN. W ramach wymienionej kwoty wydatkowano na:

- stypendia doktoranckie – 474,8 tys. zł,
- koszty zajęć dydaktycznych – 64,5 tys. zł,
- koszty badań naukowych – 2,8 tys. zł,
- koszty związane z doskonaleniem umiejętności językowych i prezentacji wyników – 2,7 tys. zł,
- inne koszty – 20,2 tys. zł.

Przykładowa tematyka prac badawczych doktorantów, których stypendia doktoranckie zostały sfinansowane lub częściowo sfinansowane dotacją celową:

- *Zbadanie wpływu fluoksetyny na uczenie się i plastyczność neuronalną w jądrze środkowym ciała migdałowatego,*
- *Opracowanie testów behawioralnych myszy transgenicznych w klatkach „Intelli-Cage”,*
- *Ciągłość poczucia JA: Neuronalne korelaty przetwarzania aktualnych i dotyczących przeszłości informacji związanych z własną osobą,*
- *Neuroprotektoryjne działanie hiperbarii tlenowej i postkondycjonowania hipoksją hipobaryczną w modelu asfiksji okołoporodowej 7-dniowych osesków szczurzych,*
- *Kontrola decyzji rozwojowych komórek macierzystych w środowisku biomimetycznym,*
- *Rola kinaz sfingozyny/sfingozyno-1-fosforanu w stresie oksydacyjnym wywołanym 1-metylo-4-fenylopirydyną. Znaczenie w chorobie Parkinsona.*

---

### Dotacje celowe na inwestycje

Wydatki majątkowe poniesione w ramach przyznanych dotacji celowych umiejscowionych w rozdziale 73095 zamknęły się w kwocie **2.001,7 tys. zł** i były przeznaczone na:

zakupy inwestycyjne zakwalifikowane do §6220 tj.:

- zakup urządzeń sieciowych – 1.399,8 tys. zł,
- zakup urządzenia do archiwizacji danych na taśmach – 19,9 tys. zł,

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

- budowa infrastruktury informatycznej w siedzibie Akademii w Pałacu Kultury i Nauki – 292,7 tys. zł,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów w siedzibie Oddziału PAN w Krakowie - kontynuacja zadania z 2012 roku – 289,3 tys. zł.

Wykonanie ustawy budżetowej za rok 2013 w części 67 Polska Akademia Nauk  
wg klasyfikacji budżetowej

w tys. zł

Rozdz.	§	Wyszczególnienie	Ustawa budżetowa na rok 2013	Plan po zmianach	Wykonanie	Stopień realizacji i planu %
<b>Dział 730 Nauka</b>			<b>81 129,0</b>	<b>81 129,0</b>	<b>80 708,1</b>	<b>99,5</b>
<b>73010</b>		<b>Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk</b>	<b>17 227,0</b>	<b>16 718,9</b>	<b>16 641,5</b>	<b>99,5</b>
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	17 227,0	16 718,9	16 641,5	99,5
<b>73011</b>		<b>Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk</b>	<b>37 223,0</b>	<b>37 854,9</b>	<b>37 528,5</b>	<b>99,1</b>
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	35 700,0	36 331,9	36 039,3	99,2
	6220	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych	692,0	692,0	663,2	95,8
	6560	Dotacje celowe przekazane z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	831,0	831,0	826,0	99,4
<b>73095</b>		<b>Pozostała działalność</b>	<b>26 679,0</b>	<b>26 555,2</b>	<b>26 538,1</b>	<b>99,9</b>
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	24 677,0	23 988,2	23 971,4	99,9
	2800	Dotacja celowa z budżetu dla pozostałych jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych	0,0	565,0	565,0	100,0
	6220	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych	1 420,0	1 420,0	1 419,7	100,0
	6560	Dotacje celowe przekazane z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	582,0	582,0	582,0	100,0

## Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2013 r.

### Opis zadań i podzadań realizowanych przez Polską Akademię Nauk

#### **Zadanie 10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz upowszechnianie, promocja i popularyzacja nauki**

Na realizację zadanie 10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz upowszechnianie, promocja i popularyzacja nauki przeznaczono w 2013 roku kwotę **80.708,1 tys. zł**, z planowanych **81.129,0 tys. zł**, co stanowi 99,5 % planu.

Celem zadania było *podniesienie poziomu wyników badań naukowych*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu zadania wykorzystano miernik *udział publikacji z Polski w czasopismach objętych bazą SCOPUS*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2013 r. wyniosła 1,126%, została wykonana na poziomie 1,154%.

Główne czynniki, które wpłynęły na odchylenie od planowanej wartości miernika są następujące to:

- wzrost aktywności publikacyjnej polskich naukowców w zakresie liczby publikacji w prestiżowych czasopismach światowych (objętych bazą SCOPUS),
- zmiany w systemie organizacji badań naukowych i prac rozwojowych,
- intensyfikacja współpracy międzynarodowej.

#### **Podzadanie 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki**

Na realizację podzadania 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki przeznaczono w 2013 roku kwotę **80.708,1 tys. zł**, z planowanych **81.129,0 tys. zł**, co stanowi 99,5 % planu.

Celem podzadania była *popularyzacja nauki oraz udział w przedsięwzięciach informacyjno-promocyjnych oraz organizowanie wydarzeń o charakterze naukowym i popularyzatorskim*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu podzadania wykorzystano miernik *liczba osób biorących udział w wydarzeniach promujących naukę*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2013 r. wyniosła 127320, została wykonana na poziomie 141 305.

---

Główne czynniki, które wpłynęły na odchylenia od planowanej wartości miernika to:

- bardzo dobre rozpropagowanie wydarzeń naukowych i kulturalnych przez organizatorów i media,
- zwiększenie atrakcyjności przekazu tematyki naukowej,
- sprzyjające warunki pogodowe dla imprez plenerowych.

Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2013 r. w części 67 – Polska Akademia Nauk

a - Wydatki ogółem

b - Budżet państwa

c - Budżet środków europejskich

Funkcja / zadanie / podzadanie		Plan wg ustawy budżetowej na 2013 r. *	Plan po nowelizacji ustawy budżetowej na 2013 r. **	Plan po zmianach na 2013 r.	Wykonanie	Cel	Miernik		
							nazwa	plan wg ustawy budżetowej na 2013 r.	wykonanie
w złotych									
10. Nauka polska	a	81 129 000,00	81 129 000,00	81 129 000,00	80 708 055,26				
	b	81 129 000,00	81 129 000,00	81 129 000,00	80 708 055,26				
	c	0,00	0,00	0,00	0,00				
10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz upowszechnianie, promocja i popularyzacja nauki	a	81 129 000,00	81 129 000,00	81 129 000,00	80 708 055,26	Podniesienie poziomu wyników badań naukowych	Udział publikacji z Polski w czasopismach objętych bazą SCOPUS (w %)	1,126%	1,154%
	b	81 129 000,00	81 129 000,00	81 129 000,00	80 708 055,26				
	c	0,00	0,00	0,00	0,00				
10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki	a	81 129 000,00	81 129 000,00	81 129 000,00	80 708 055,26	Popularyzacja nauki oraz udział w przedsięwzięciach informacyjno-promocyjnych oraz organizowanie wydarzeń o charakterze naukowym i popularyzatorskim	Liczba osób biorących udział w wydarzeniach promujących naukę	127 320	141 305
	b	81 129 000,00	81 129 000,00	81 129 000,00	80 708 055,26				
	c	0,00	0,00	0,00	0,00				

\* Plan na podstawie ustawy budżetowej na rok 2013 z dnia 25 stycznia 2013 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 169)

\*\* Plan na podstawie ustawy z dnia 27 września 2013 r. o zmianie ustawy budżetowej na rok 2013 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1212)