

SPRAWOZDANIE
z wykonania ustawy budżetowej w 2016 r.

część 67 – POLSKA AKADEMIA NAUK



Spis treści	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	16
Rozdział 73095	
Pozostała działalność	26
Zestawienie tablic	
Nr 1 – Wykonanie ustawy budżetowej na rok 2016 w części 67 Polska Akademia Nauk wg klasyfikacji budżetowej	29
Nr 2 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2016 r. w części 67 – Polska Akademia Nauk	34
Nr 3 – Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w roku 2016 w jednostkach organizacyjnych PAN nieposiadających osobowości prawnej oraz w Kancelarii Akademii	35
Wykaz załączników	
Nr 1 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2016 r.	31

Dochody budżetowe

W ustawie budżetowej na 2016 rok w części 67 Polska Akademia Nauk nie planowano dochodów budżetowych.

Zrealizowane faktycznie w ciągu roku dochody budżetowe w części 67 w dziale 730 Nauka wyniosły **38,1 tys. zł.** W strukturze zrealizowanych w 2016 roku dochodów największy udział (76,6%) miał zwrot środków w wysokości **29,2 tys. zł** tytułem nadpłaconych składek ZUS za lata 2004-2015.

Zbiorne omówienie wydatków budżetowych

Wydatki na działalność Polskiej Akademii Nauk określone w ustawie budżetowej na rok 2016 wynosiły 80.654 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* 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*) – **77.304,0 tys. zł,**
- dotacji celowej na zadania w zakresie kształcenia (*art. 79 ust. 1 pkt 2 ustawy o PAN*) – **250,0 tys. zł,**
- dotacji celowej na inwestycje (*art. 79 ust. 1 pkt 3 ustawy o PAN*) – **3.100,0 tys. zł.**

W roku 2016 Akademia wydatkowała w ramach dotacji łącznie 80.421,7 tys. zł, co stanowi 99,71% przyznanych środków.

Przeciętne zatrudnienie w Akademii (*w przeliczeniu na pełne etaty*) w roku 2016 wyniosło 752,2 etatu. Szczegółową informację na temat zatrudnienia i przeciętnych wynagrodzeń w roku 2016 w poszczególnych jednostkach organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej oraz w Kancelarii PAN zawiera tablica nr 3.

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 **17.017,0 tys. zł** i zostały wydatkowane w 99,96%.

Poniesione wydatki (*17.010,1 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 PAN,
- działalności Prezesa, wiceprezesów, Kanclerza oraz powoływanych przez nich zespołów doradczych,
- działalności 5 wydziałów PAN,
- działalności komitetów PAN,
- działalności 8 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, 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 2016 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 z dnia 30 kwietnia 2010 roku o Polskiej Akademii Nauk, zwanej dalej ustawą o PAN.

W roku 2016 Zgromadzenie Ogólne PAN obradowało dwukrotnie.

Obrady 132. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 16 czerwca 2016 r., koncentrowały się podsumowaniu działalności Akademii w minionym roku. Zgodnie z wymogami ustawowymi Zgromadzenie Ogólne PAN przyjęło - w formie stosownej uchwały - roczne sprawozdanie finansowe wraz z opinią z badania sprawozdania

finansowego oraz przedstawione przez Prezesa Akademii sprawozdanie z działalności statutowej Polskiej Akademii Nauk w 2015 r.

Członkowie PAN zapoznali się również ze sprawozdaniem z działalności w roku 2015 komisji do spraw etyki w nauce oraz komisji rewizyjnej a także podjęli uchwałę w sprawie wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego z działalności Polskiej Akademii Nauk za rok 2016.

W części naukowej sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN odbyła się debata „*Szczepienia ochronne sukcesem medycyny i fundamentem zdrowia*”. Sesji towarzyszyła wystawa pt. Bursztynowy zwierzynek inkluzje organiczne w bursztynie, ze zbiorów PAN Muzeum Ziemi w Warszawie - w fotografii Aleksandra Chmiela i Marka Wyszomirskiego.

Podczas obrad 133. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 1 grudnia 2016 r. odbyła się uroczystość wręczenia nagród naukowych Prezesa PAN za rok 2016. Przy tej okazji Prezes PAN poinformował również o innych prestiżowych wyróżnieniach naukowych i odznaczeniach, którymi zostali uhonorowani członkowie Polskiej Akademii Nauk.

Ponadto w trakcie tej sesji przeprowadzono wybory uzupełniające członków PAN (*dokonano wyboru 28 członków rzeczywistych i 34 członków korespondentów PAN*) oraz wybory członków akademii młodych uczonych (15 członków). Zgromadzenie Ogólne PAN uchwaliło także nowy kodeks etyki pracownika naukowego.

Część naukowa sesji, której przewodniczył prof. Piotr Wolański, poświęcona była problematyce „*Badania naukowe a przemysł kosmiczny w Polsce*”. Referaty wygłosili: prof. P. Wolański i dr Marta Wachowicz.

Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN towarzyszyła wystawa „*Udział Polski w badaniach kosmicznych*” przygotowana przez Centrum Badań Kosmicznych PAN.

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 7 posiedzeń, na których podjęto 77 uchwał oraz przyjęto 2 stanowiska 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 nagrody naukowe Prezesa Akademii (w roku 2016 - 7 laureatów), koszty działalności stałego organu doradczego Prezesa PAN, jakim jest rada dyrektorów jednostek naukowych Akademii (w ubiegłym roku odbyła sześć posiedzeń), koszty spotkań Prezesa i kierownictwa PAN z dyrektorami jednostek naukowych Akademii. Do tej pozycji wydatków zakwalifikowano także 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 29 osobom nagrody za wyróżniające się twórcze i opublikowane 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 ust. 1 ustawy o PAN.

Członkowie komitetów w roku 2016 obradowali na 472 zebraniach prezydium i zebraniach plenarnych, komitety zorganizowały lub współorganizowały 354 konferencje naukowe, przygotowały 55 ekspertyz, 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 8 oddziałów: w Gdańsku, Lublinie, Łodzi, Katowicach, Krakowie, Poznaniu, Wrocławiu oraz Oddział PAN w Olsztynie i Białymstoku z siedzibą w Olsztynie.

W 2016 r. oddziały zorganizowały łącznie 13 sesji Zgromadzenia Ogólnego Oddziałów, 25 posiedzeń Prezydium Oddziałów, a działające w ramach oddziałów komisje były organizatorami i współorganizatorami licznych posiedzeń i konferencji. Przykładowa aktywność oddziałów:

- Oddział PAN w Gdańsku – był współorganizatorem konferencji „1050. rocznica Chrztu Polski: wydarzenie historyczne”. Prezes Oddziału uczestniczył w pracach Rady Rektorów Województwa Pomorskiego, a członkowie oddziału w wydarzeniach integracyjnych i naukowych wyższych uczelni oraz innych instytucji naukowych.
W oddziale działało 9 komisji naukowych, które zorganizowały łącznie 13 posiedzeń naukowych, na których wygłoszono 15 referatów oraz współorganizowały dwie konferencje naukowe.
Wraz z władzami samorządowymi przyznano *Nagrodę Naukową m. Gdańska im. Jana Heweliusza* za rok 2016.
- Oddział PAN w Katowicach – był organizatorem dwóch cyklicznych konferencji naukowych: XVI Katowickiej Konferencji Naukowej „Założyciele miasta oraz mecenasi nauki, kultury i sztuki w dziejach Katowic”, na której wygłoszono 19 referatów oraz XX Międzynarodowej Konferencji Naukowej „Kultura Europy Środkowej”, na której wygłoszono 30 referatów.
Oddział prowadził opiekę nad Środowiskowym Studium Doktoranckim z zakresu inżynierii środowiska, w którym w roku 2016 obroniono 5 prac doktorskich.
- Oddział PAN w Krakowie – aktywnie uczestniczył w życiu naukowym środowiska np. Prezes Oddziału uczestniczył w posiedzeniach Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa. Na jednym z posiedzeń wygłosił referat i prowadził dyskusję na temat: „Rola Oddziału PAN w Krakowie w integracji środowiska naukowego miasta”. Członkowie komisji współpracują od lat, jako eksperci, z Miastem Kraków w programach mających na celu rozwój i modernizację miasta, stanowią ważną w krakowskim środowisku naukowym płaszczyznę integracji specjalistów z różnych dyscyplin naukowych.
- Oddział PAN w Lublinie – pełnił funkcję integracyjną środowiska naukowego regionu lubelskiego, szczególnie poprzez aktywną działalność 19 komisji skupiających 784 członków (w tym 147 zagranicznych). Organizował

i współorganizował liczne sesje naukowe, warsztaty, dyskusje panelowe, a także 9 krajowych oraz 5 międzynarodowych konferencji. Poprzez komisje oddział utrzymywał kontakty z krajowymi i zagranicznymi placówkami naukowymi, szczególnie na Ukrainie, w tym z Przedstawicielstwem PAN w Kijowie.

- Oddział PAN w Łodzi – członkowie oddziału uczestniczyli w corocznie organizowanym Festiwalu Nauki, Kultury i Sztuki. Ponadto powołana w oddziale komisja konkursowa, kolejny już raz wyłoniła laureatów konkursu pt. *„Wybitne Osiągnięcia Przyniosące się do Rozwoju Nauki dla Młodych Uczonych Pracujących na Terenie Województwa Łódzkiego”*, organizowanego w trzech dyscyplinach naukowych, mianowicie: nauk humanistyczno-społecznych, biologiczno-medycznych i nauk ścisłych.
- Oddział PAN w Olsztynie i Białymstoku był współorganizatorem: sympozjum *Perspektywy w ochronie bioróżnorodności* – poświęconego równowadze biologicznej, wpływowi działalności rolniczej i leśnej na różnorodność biologiczną oraz zmienności genetycznej zwierząt wolno żyjących, Pikniku Naukowego „NAUKA też SZTUKA!” oraz Europejskiej Nocy Naukowców „FUSION2NIGHT” (*łącznie ponad 15 tys. odwiedzających*). Wiceprezes oddziału wziął udział w konferencji „International Dialogue on Science and Technology Advice to Foreign Ministries”.
- Oddział PAN w Poznaniu – prowadzi intensywną działalność służącą integrowaniu życia naukowego w regionie, m.in. poprzez regularnie organizowane sesje i wykłady w ramach pięciu cykli: 1) Światowy Tydzień Mózgu; 2) Nauka na wakacjach; 3) Poznański Festiwal Nauki i Sztuki; 4) Dwugłos Nauki oraz 5) PANorama Poznań. W 2016 roku odbyła się kolejna edycja *Konkursu na najlepszą oryginalną pracę twórczą, której wiodącym autorem jest doktorant*. Członkowie Prezydium Oddziału prowadzą stałą współpracę z państwowymi uczelniami wyższymi poprzez udział w posiedzeniach Kolegium Rektorów, inauguracjach roku akademickiego, udział w konferencjach i spotkaniach z i władzami miasta, województwa, Urzędu Marszałkowskiego oraz z podmiotami działającym w regionie w obszarze badawczo-rozwojowym.
- Oddział PAN we Wrocławiu – był organizatorem imprez naukowych, m. in.: *VII Sympozjum Współczesna myśl techniczna w naukach medycznych i biologicznych; 70 lat badań geologicznych i geograficznych na Dolnym Śląsku; Languages in Contact; American Day; Inspiracje i funkcja sztuki pradziejowej i wczesnośredniowiecznej* oraz warsztatów naukowych *Innovative Structural Systems in Architecture*.

Przedstawiciele oddziału brali udział w XIX DFN, m.in.: *Kolorowy świat chemii; Od ziarenka do owsianki* – warsztaty z prezentacją tradycyjnych metod przetwarzania żywności; warsztaty *Gra światel i kolorów*. Kontynuowano prace studialno-rozpoznawcze na rzecz budowy metra we Wrocławiu.

Oddział jak co roku objął patronatami: XXII Targi Książki Naukowej, 14th Students Science Conference. Objął również patronatem Ogólnopolską Olimpiadę Języka Angielskiego Wyższych Uczelni Technicznych. Prezes Oddziału uczestniczył w pracach Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia, Opola i Zielonej Góry.

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 2016 odbyło się 9 posiedzeń komisji. Członkowie komisji do spraw etyki w nauce rozpatrywali przede wszystkim sprawy związane z ewentualnymi nieprawidłowościami dotyczącymi postępowań awansowych. Przedmiotem obrad były również zasady współdziałania spółek spin-off z jednostkami naukowymi i potencjalny konflikt interesów oraz *Zalecenia Rady Narodowego Centrum Nauki dotyczące badań z udziałem ludzi*.

W Politechnice Łódzkiej odbyło się wspólne posiedzenie Konferencji Rektorów Łódzkich Uczelni Publicznych i Komisji do spraw etyki w nauce, na którym poruszono m.in. problematykę naruszeń standardów etycznych i przestrzegania rzetelności naukowej w polskim środowisku naukowym i akademickim. Uczestnikami spotkania byli również prorektorzy ds. nauki, rzecznicy dyscyplinarni i przewodniczący komisji dyscyplinarnych ds. nauczycieli akademickich łódzkich uczelni, a także Prezes Oddziału PAN w Łodzi oraz dyrektorzy łódzkich instytutów PAN. W 2016 roku członkowie komisji opracowywali projekt *Kodeksu etyki pracownika naukowego*, który został przyjęty przez Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk na grudniowej sesji.

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 2016 Komisja rewizyjna PAN opracowała 6 opinii, analiz i ocen. Dokumenty te stanowiły rekomendacje komisji rewizyjnej dla Prezydium PAN i Zgromadzenia Ogólnego PAN do podjęcia stosownych uchwał.

Komisja rewizyjna podjęła się również dokonania analizy i oceny efektywności działania domów pracy twórczej PAN.

Komisja opiniowała bądź wydawała rekomendacje w sprawach dotyczących: działalności statutowej Polskiej Akademii Nauk w roku 2015, sprawozdania finansowego Akademii za 2015 rok, wykonania planu finansowego Polskiej Akademii Nauk za rok 2015, projektu planu finansowego Polskiej Akademii Nauk na rok 2016, projektu budżetu Polskiej Akademii Nauk na rok 2017 oraz wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego Akademii za rok 2016.

Akademia młodych uczonych jest 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 2016 roku odbyły się 2 statutowe posiedzenia akademii młodych uczonych. Jedno zebranie połączone było z wręczeniem nominacji nowo wybranym 15 członkom.

W dniu 16 marca w Warszawie odbyła się, współorganizowana przez AMU wraz z Radą Młodych Naukowców, debata „Młodzi w nauce”, z udziałem przedstawicieli Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz gremiów tworzących system nauki w Polsce.

Na zaproszenie akademii młodych uczonych w dniach 17-18 listopada gościli w Krakowie przedstawiciele europejskich akademii młodych uczonych z Niemiec, Danii, Norwegii, Szkocji, Szwecji, Holandii i Belgii oraz Young Academy of Europe.

Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej na wstępie kwoty 17.010,1 tys. zł część wydatków ma ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę. Zadania realizowane w tym zakresie związane były zasadniczo z działalnością promocyjną, upowszechniającą naukę i dotyczyły zagadnień ważnych zarówno dla nauki polskiej, jak i istotnych z punktu widzenia problemów życia społecznego. W realizację tych zadań zaangażowane były szczególnie komitety Akademii i oddziały PAN.

Komitety w roku 2016 opracowały 2 ekspertyzy, wydały 65 publikacji, zorganizowały 104 konferencje o charakterze międzynarodowym i ogólnokrajowym, zorganizowały 1 wystawę objazdową oraz 14 warsztatów. Przykładowo:

-
- Komitet Nauk Neurologicznych współorganizował konferencję naukowo-badawczą pt. „*Autyzm: diagnoza – terapia – edukacja. Współczesne kierunki badań*” dotyczącą najnowszych danych naukowych na temat epidemiologii, diagnostyki, terapii, rehabilitacji oraz profilaktyki objawów ze spektrum autystycznego. Konferencja skierowana była do lekarzy, nauczycieli, psychologów i rehabilitantów pracującymi z dziećmi dotkniętymi autyzmem i umożliwiła zapoznanie się z badaniami specjalistów różnych dziedzin związanych z tym tematem, które zaowocuje wspólną pogłębioną o różne perspektywy analizą przyczyn występowania spektrum autystycznego.
 - Komitet Bioetyki przy Prezydium PAN zorganizował konferencję pt. „*Bioetyka, a zdrowie publiczne*” poświęconą etycznym, a także społeczno-kulturowym i prawno-finansowym aspektom promocji i ochrony zdrowia publicznego, zarówno w perspektywie lokalnej, jak i globalnej. Na konferencji przedstawiono m.in. tematy sprawiedliwego dostępu do świadczeń zdrowotnych, bioetyki w kontekście przemysłu farmaceutycznego, etyki badań klinicznych czy transplantacji, paternalizmu i przymusu w ochronie zdrowia publicznego.
 - Komitet Badań nad Migracjami przygotował ekspertyzę pt. „*Uchodźcy w Polsce. Sytuacja prawna, skala, integracja w społeczeństwie polskim oraz rekomendacje*” W ekspertyzie przedstawiono przewidywania co do rozwoju sytuacji uchodźców w Polsce na tle Europy, jak również rekomendacje dotyczące przyszłych działań w zakresie polityki migracyjnej i integracyjnej wobec osób ubiegających się o ochronę międzynarodową w Polsce. Dokonano także krytycznej analizy rozwiązań prawnych w odniesieniu do osób starających się o ochronę międzynarodową w Polsce. Otrzymane wyniki są upowszechniane wśród przedstawicieli organizacji rządowych m.in. Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej, Urzędu do Spraw Cudzoziemców. Przygotowywana jest również publikacja na ten temat, która ukaże się na stronie Komitetu Badań nad Migracjami PAN.

Wśród ciekawszych inicjatyw mających na celu upowszechnianie nauki w 2016 r. należy wymienić VIII Wystawę Interaktywną „*Niezastąpiona woda*” oraz XXXII Warsztaty Naukowe „*Lato z Helem – Fizyka, która fascynuje*”; w organizację tych przedsięwzięć był zaangażowany Komitet Fizyki. Były to wydarzenia wyjątkowe w skali kraju. Studenci i uczniowie z całej Polski mieli okazję słuchać wykładów prezentowanych przez najwybitniejszych naukowców m.in. o fizyce lotów kosmicznych czy falach grawitacyjnych. Uczestnicy seminariów samodzielnie przeprowadzali eksperymenty, których rezultaty podsumowali na końcowych seminariach.

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. „*Metrology and Measurement Systems*”, „*Archives of Metallurgy and Materials*”) oraz wysoko ocenianych przez MNiSW, np. „*Polish Polar Research*” czy „*Gospodarka surowcami mineralnymi*”. 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. Działalność wydawnicza ma także na celu wspieranie młodej kadry naukowej przez publikowanie wyników prac doktorskich i habilitacyjnych.

Oddziały PAN - w ramach środków wydatkowanych na działalność upowszechniającą naukę dofinansowano w szczególności 48 konferencji, zrealizowano 22 zadania wydawnicze oraz popularnonaukowe, przykładowo:

- Oddział PAN w Poznaniu zorganizował Międzynarodową Konferencję Naukową pt. „*Spoleczna odpowiedzialność biznesu*”, na której uczestnicy spotkania omówili m.in. problemy dotyczące ekologii, produkcji, etyki i zarządzania. Wytyczono kierunki badań na przyszłość związane ze społeczną odpowiedzialnością biznesu, a także zaplanowano realizację wspólnych międzynarodowych badań.
- Oddział PAN we Wrocławiu zorganizował w ramach cyklu „*Kontrola ruchów człowieka – możliwości i perspektywy badań*” konferencję pt. „*Systemy do rehabilitacji poudarowej z wykorzystaniem Interfejsu Mózg-Komputer*”. Przedstawiono na niej stan wiedzy z zakresu różnych metod rehabilitacji pacjentów po przebytych udarach mózgu wraz z mechanizmami plastyczności układu nerwowego i układu mięśniowego na skutek prowadzonej rehabilitacji u tych pacjentów. Uczestnicy konferencji mieli także możliwość zapoznania się z wiedzą z zakresu nowoczesnej metody rehabilitacji, jaką jest Interfejs Mózg-Komputer. Zaprezentowano systemy przetwarzające sygnały bioelektryczne mózgu na sygnały sterujące komputerem, oferujące nowe możliwości zastosowania w fizjoterapii.

W ramach przyznanych środków, oddziały kontynuowały swoją działalność wydawniczą. Warto w tym miejscu wymienić wydawany przez Oddział PAN w Krakowie półrocznik „*Acta Biologica Cracoviensia ser. Botanica*”, który znajduje się na liście A czasopism punktowanych przez MNiSW. W ciągu ostatnich lat półrocznik zyskał rangę międzynarodową i światowy zasięg. Jest indeksowany w licznych światowych bazach,

jak np. AGRICOLA AGRIS, CABI database, EBSCO. Czasopismo podwyższa każdego roku Impact Factor.

Publikacje wydane w oddziałach PAN podejmują tematykę z różnych dziedzin nauki, promując i upowszechniając osiągnięcia polskich uczonych w kraju i zagranicą. M.in. Oddział PAN w Łodzi wydał publikację pt. „*Dopalacze i leki OTC – nowi gracze na scenie związków psychoaktywnych*”, która omawia najpopularniejsze substancje psychotropowe używane przez osoby niezdające sobie sprawy z realnych zagrożeń wynikających z ich stosowania.

W ramach środków wydatkowanych na działalność upowszechniającą naukę realizowaną przez akademię młodych uczonych zorganizowano 3 konferencje, 2 warsztaty oraz przygotowano 3 inne zadania. Przykładowa aktywność w minionym roku akademii młodych uczonych:

- konferencja naukowa pt. „*Młodzi w nauce. Debata o kierunkach rozwoju nauki w Polsce*”, w której uczestniczyli przedstawiciele Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Konferencję poświęcono kwestiom kariery naukowej, potrzebie osiągnięcia doskonałości naukowej, podkreślono rolę uczestnictwa i prowadzenia zespołów badawczych w kształtowaniu pozycji naukowej. Omówiono warunki prowadzenia działalności badawczej i naukowej w Polsce, sprawy wzrostu nakładów na naukę, rolę państwa w budowie innowacyjnych rozwiązań i doskonalenia systemu grantowego agencji finansujących badania.
- spotkania „*Latające Kawiarenki Naukowe*” zorganizowane w Gdańsku, skierowane głównie do studentów i doktorantów, w trakcie których miały miejsce wykłady popularnonaukowe, przeprowadzono dyskusję panelową; w Warszawie „*Kawiarenki*” odbyły się podczas Pikniku Rodzinnego.

Rozdział 73011

Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk

W ramach tego rozdziału Akademia wydatkowała sumę 36.562,7 tys. zł, wobec planowanej kwoty w wysokości 36.589,3 tys. zł, co daje wykonanie planu po zmianach na poziomie 99,93%.

Omawiane środki Akademia wydatkowała w formie:

- dotacji podmiotowej (§2570) – **34.033,8 tys. zł**
- dotacji celowej na inwestycje (§6220) – **293,5 tys. zł**
- dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) – **2.235,4 tys. zł**

Dotację podmiotową otrzymało 19 jednostek organizacyjnych Akademii nieposiadających osobowości prawnej.

Ze środków dotacji podmiotowej ujmowanej w tym rozdziale również zostały pokryte koszty i uregulowane zobowiązania przejęte przez PAN w wyniku przekształcenia/likwidacji jednostek organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej (*w szczególności zobowiązania przejęte po Stacji Badawczej Rolnictwa Ekologicznego i Hodowli Zachowawczej Zwierząt w Popielnie włączonej z dniem 1 stycznia 2016 roku do Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie*).

Krótką charakterystyką działalności jednostek, które w roku 2016 otrzymały dotację podmiotową przedstawia się następująco:

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

- 1) **Biblioteka Gdańska** – 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 2016 na tego rodzaju zakupy wydatkowano kwotę 393,1 tys. zł. Biblioteka systematycznie digitalizuje swoje zasoby umożliwiając tym samym coraz szerszy dostęp do bogatych zbiorów.

-
- 2) Biblioteka Kórnicka – 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 2016 Biblioteka powiększyła księgozbiór o 4392 vol. i uzupełniła zbiory o druki polskie i czasopisma z XIX i początku XX wieku. 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; w zbiorach muzealnych znajdują się 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 10 wystaw stałych i 4 ekspozycji plenerowych, Muzeum przygotowało i zaprezentowało we własnej siedzibie 12 ekspozycji czasowych i 5 pokazów wystawienniczych. Udostępniono również 13 wystaw objazdowych.
 - 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 jednostek, towarzystw i innych instytucji naukowych; pozyskiwanie archiwaliów pochodzenia prywatnego odbywa się drogą zakupu lub daru. Ogólny stan zasobu wynosi obecnie 3.199,71 m.b. materiałów archiwalnych i dokumentacji aktowej. W roku 2016 zasób Archiwum powiększył się o blisko 28,69 metrów bieżących akt. 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 jednostek PAN.

-
- 5) Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie – 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 2016 roku obejmuje 1.550,29 m.b. akt oraz dokumentację pozaaktową (*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. Ponadto Centrum prowadzi działalność informacyjno-promocyjną, dydaktyczną (*cykl seminariów/kolokwiów*) oraz wydawniczą. W okresie sprawozdawczym CBH PAN zorganizowało lub współorganizowało wiele konferencji, seminariów i dyskusji, głównie we współpracy z partnerskimi instytucjami naukowymi. Ponadto Centrum wydaje w języku niemieckim rocznik HISTORIE, który jest jedynym polskim pismem naukowym ukazującym się za granicą w języku kraju goszczącego.
- 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 2016 zorganizowano z udziałem przedstawicieli Komisji Europejskiej, polskich i zagranicznych ekspertów 20 spotkań i seminariów, w których uczestniczyło 399 osób. Znaczący nacisk położono na współpracę z przedstawicielami krajów Grupy Wyszehradzkiej (V4) i przedstawicielstwami polskich regionów w Brukseli. Przedstawiciel Stacji współpracuje z działającymi w Brukseli organizacjami i instytucjami, głównie międzynarodowymi. Najważniejsi partnerzy tej współpracy, to Komisja Europejska -

dyrektoriaty podejmujące sprawy B+R, zwłaszcza Dyrektoriat Generalny Badań i Innowacji (DG RTD). Innym ważnym partnerem jest Parlament Europejski Komisja przemysłu, badań naukowych i energii (ITRE).

- 8) Przedstawicielstwo „Polska Akademia Nauk” w Kijowie - zostało utworzone w 2012 roku, a jego 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 2016 roku stacja była organizatorem lub współorganizatorem 39 wydarzeń naukowych (*konferencje naukowe, okrągłe stoły, spotkanie Rady Programowej*). Stacja zorganizowała także szereg oficjalnych spotkań z przedstawicielami świata nauki polskiej i polityki Ukrainy.
- 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 2016 Stacja organizowała konferencje, seminarium, wystawę, panele dyskusyjne i wykład (*łącznie 9 przedsięwzięć*). Stacja zorganizowała drugą z cyklu konferencję pt. *„Rezultaty transformacji, albo jaki kapitalizm zbudowaliśmy”*, w której uczestniczyli przedstawiciele strony polskiej: Instytut Nauk Ekonomicznych PAN, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne oraz po stronie rosyjskiej - Instytut Ekonomiki Rosyjskiej Akademii Nauk; rezultat zostanie opublikowany w książce.
- 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 2016 w Stacji zorganizowano 44 wydarzenia naukowo-kulturalne (*wykłady, seminaria oraz konferencje i spotkania naukowe*)
- 11) Stacja Naukowa w Rzymie prowadzi działalność we współpracy z funkcjonującymi w Rzymie placówkami Rzeczypospolitej Polskiej oraz licznymi instytucjami badawczymi i kulturalnymi innych krajów. Stacja posiada największą (*po Bibliotece Polskiej w Paryżu*) bibliotekę poza granicami kraju, z której korzysta wielu uczonych różnych narodowości. W 2016 roku Stacja organizowała konferencje, odczyty, prezentacje książek, wystawy i wykłady (*łącznie 25 takich przedsięwzięć*), w tym do

znaczących należy zaliczyć 2-dniową konferencję–„*Henryk Sienkiewicz i jego wizja starożytnego Rzymu*” zorganizowaną we współpracy z Instytutem Polskim w Rzymie, Uniwersytetem La Sapienza w Rzymie i Królewskim Instytutem Holenderskim.

- 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 2016 w Stacji zorganizowano wiele imprez łączących popularyzację nauki i kultury, w tym 2 konferencje naukowe, 6 seminariów i 25 wykładów. Ważnym elementem działalności promocyjnej Stacji było przygotowanie i zaprezentowanie wystawy „*Do kogo należy Polska?*” – pocztówki propagandowe z okresu pierwszej wojny światowej” oraz zaprezentowanie wystawy związanej z 30-leciem Stacji. Szczególne znaczenie miało również spotkanie podsumowujące zakończenie projektu „*Karol Lanckoroński i jego rękopiśmienna spuścizna w Austriackiej Bibliotece Narodowej*”. W ramach działalności wydawniczej Stacji ukazało się w roku 2016 łącznie 5 publikacji. W 2016 roku księgozbiór Stacji obejmował blisko 11 tys. vol. wydawnictw zwartych i 5,9 tys. vol. wydawnictw ciągłych oraz 487 vol. zbiorów specjalnych. 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) 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 2016 realizował projekty badawcze, a także prowadził popularyzację i edukację w zakresie ochrony bioróżnorodności oraz udostępnia kolekcje zwiedzającym.
- 2) Zakład Antropologii we Wrocławiu – został z dniem 1 lipca 2016 roku włączony do Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda PAN we Wrocławiu. Zakład prowadził badania z zakresu biologicznych i demograficznych przejawów oraz skutków rozwarstwienia społecznego ludności Polski oraz w zakresie

monitoringu polskiej populacji współczesnej, biologii starzenia się, biologii reprodukcji oraz biologii populacji historycznych (projekty realizowane przez Zakład: „Charakterystyka wskaźników dobrostanu biologicznego współczesnej i pradziejowej populacji Polski w różnych fazach ontogenezy”, „Biologiczne i demograficzne skutki rozwarstwienia społecznego ludności Polski i zmiany tego rozwarstwienia w czasie oraz przemiany sekularne zależne od poziomu życia grup społecznych”, „Biologiczne podstawy zachowa człowieka w perspektywie psychologii ewolucyjnej i ekologii behawioralnej”).

- 3) Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach – 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 2016 Zakład w ramach prowadzenia badań naukowych prowadził m.in. projekty: „Genetyczna kontrola cech użytkowych oraz doskonalenie hodowli ryb” i „Biologiczne i środowiskowe podstawy chowu ryb”. Od 1 stycznia 2016 roku w strukturze ZliGR działa Zakład Doświadczalny Gospodarki Stawowej.

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

- 1) Dom Seniora w Konstancinie¹ 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 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.
- 3) 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.
- 4) Zakład Działalności Pomocniczej w Warszawie – zajmuje się administrowaniem nieruchomościami stanowiącymi własność Akademii, w tym obiektami zabytkowymi

¹ z dniem 28 lipca 2016 roku nastąpiła zmiana nazwy jednostki z Domu Rencisty na Dom Seniora

(w szczególności Pałacem Staszica w Warszawie będącym siedzibą instytutów naukowych PAN), Zakład prowadzi również Domy Pracy Twórczej w Juracie i w Świnoujściu, a działająca w jego strukturze Pracownia Badań Profilaktycznych świadczy odpłatnie profilaktyczną opiekę zdrowotną na rzecz pracowników Akademii.

Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej kwoty 34.033,8 tys. zł kwalifikowanej, jako dotacja podmiotowa część wydatków miała ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę, w ramach której w szczególności sfinansowano lub dofinansowano:

- w **Bibliotece Gdańskiej** organizację trzech wystaw, wśród nich wystawę pt. „*Gdańskie arkadie*”, na której zaprezentowano zbiory gdańskie (*stare druki, grafiki i inne*) przedstawiające zainteresowania dawnych gdańszczan ogrodami, roślinnością, szeroko rozumianą przyrodą oraz wystawę pt. „*Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716) i świat naukowy przełomu wieków*” zorganizowaną w związku z 370. rocznicą urodzin i 300. rocznicą śmierci uczonego, której celem było przybliżenie postaci wybitnego naukowca, przypomnienie jego dorobku oraz ukazanie wszechstronnego wpływu Leibniza na rozwój europejskiej myśli filozoficznej i wielu innych dziedzin nauki; sfinansowano również cykliczny zakup baz danych ISSN, LEX POLONICA, EBSCO, Encyklopedia Britannica;
- w **Bibliotece Kórnickiej** organizację wielu przedsięwzięć związanych z obchodami 190 rocznicy założenia Biblioteki i 220. rocznicą urodzin Hrabiego Adama Tytusa Działyńskiego (*publikacja, konferencja, wystawy*), które pozwoliły przybliżyć postać założyciela Biblioteki Kórnickiej oraz wzmocnić wizerunek Biblioteki, jako miejsca otwartego dla każdego odwiedzającego poprzez udostępnienie różnorodnych i mało znanych zbiorów; zorganizowanie konferencji pt. „*III sesja naukowa poświęcona zbiorom PAN Biblioteki Kórnickiej (Pandekta Justiniana Corpus iuris civilis digestum vetus cum glossis)*”, która omawiała jedną z trzech części wielkiej kodyfikacji prawa rzymskiego przeprowadzonej w latach 528-534 przez cesarza Justyniana I Wielkiego; wydanie kolejnego zeszytu „*Pamiętniki Biblioteki Kórnickiej*”, który popularyzuje zbiory oraz dokumentuje dzieje Biblioteki; zorganizowanie cyklu wykładów upowszechniających i popularyzujących humanistykę cyfrową, warsztatów konserwatorskich m.in. na temat „*Daleko od skryptorium - historia książki w XIX wieku*”; organizację wydarzenia pt. „*Warsztaty konserwatorskie i nocne zwiedzanie zamku w ramach „IV Kórnickich Dni Nauki*”;
- w **Archiwum w Warszawie** organizację: cyklicznej konferencji pt. „*Warszawska jesień archiwalna. Warszawa ma wiele twarzy*”, stanowiącej integralną część

obchodów setnej rocznicy urodzin prof. Aleksandra Gieysztora; seminariów poświęconych Mikołajowi Kopernikowi, Bronisławowi Piłsudskiemu (z okazji 150. rocznicy urodzin upamiętniającą postać światowej sławy etnografa), Stanisławowi Staszicowi, prof. Romanowi Kobendzy (w 130. rocznicę urodzin); corocznego udziału w ogólnopolskiej imprezie Noc Muzeów zorganizowanej w związku z Międzynarodowym Dniem Archiwów VII Warszawski Piknik Archiwalny;

- w **Archiwum Nauki PAN i PAU** przygotowanie wystawy pt. *„Łącząc miłość nauki z miłością Ojczyzny. Ofiarodawstwo na rzecz Polskiej Akademii Umiejętności”*, prezentującej akta Polskiej Akademii Umiejętności znajdujące się w zasobach Archiwum Nauki. Głównym celem ekspozycji było pokazanie znaczenia donacji, w tym fundacji stypendialnych, darów będących nieraz załącznikiem znaczących kolekcji, a jednocześnie roli organizacyjnej, jaką odegrały w tym zakresie towarzystwa naukowe;
- w **Muzeum Ziemi** przygotowanie wystawy pt. *„Jan Małachowski (1988-1917) zapomniany fotograf Tatr”*, na której zaprezentowano unikatowe fotografie z początku XX wieku, autorstwa Jana Małachowskiego - malarza, fotografa, taternika, narciarza i ratownika tatrzańskiego; konferencję pt. *„XXX Spotkania Badaczy Bursztynu połączonego z promocją Atlasu żywic kopalnych Świata”*;
- w **Stacji Naukowej w Wiedniu** organizację dwóch konferencji, m.in. *„Niemieckie nazistowskie obozy koncentracyjne. Nowe wyzwania badawcze i nowe projekty w perspektywie współpracy polsko-austriackiej”* i *„Decydująca dekada. Lata sześćdziesiąte XIX w. w historii polskiej i austriackiej”*; publikację *„Memoriał Bolesława Wichrewicza pt. O sytuacji Polaków w trzech zaborach i ich politycznej orientacji w czasie wojny 1914/1915”*; odbywające się cyklicznie forum dyskusyjne im. Konrada Celtisa, prezentujące osiągnięcia szeroko rozumianej polskiej humanistyki; zorganizowanie *„Prezentacji projektów realizowanych w Austrii przez młodych polskich badaczy”* oraz rozbudowę bazy danych *„Polonika w archiwach austriackich”*;
- w **Stacji Naukowej w Rzymie** zorganizowanie czterech konferencji, m.in. *„The Royal Family Sobieski in Rome”* poświęconej znaczeniu i dokonaniom dworu Sobieskich na tle intensywnego życia ówczesnych elit Rzymu; dwóch wystaw, w tym jedną pt. *„Henryk Sienkiewicz i jego wizje starożytnego Rzymu”*, która przybliżyła postać pisarza w Wiecznym Mieście; dwie publikacje;
- w **Stacji Naukowej w Paryżu** organizację trzech konferencji: *„Kartezjusz i fenomenologia „Descartes et la phénoménologie en France, en Pologne, en Europe centrale”*, na której filozofowie m.in. z Francji, Belgii, Włoch dyskutowali

-
- na temat recepcji myśli Kartezjusza w filozofii współczesnej, głównie w tradycji fenomenologicznej; „*Polsko- Francuski Kongres Geograficzny*”, na którym wystąpienia z dziedziny geografii urbanistycznej, fizycznej, geografii ludności, kartografii czy relacji polsko-francuskich w j. francuskim i angielskim zaprezentowało 33 badaczy z Francji i Polski; międzynarodową konferencję pt. „*Sienkiewicz - pisarz europejski*”, której głównym celem było pokazanie twórczości autora w kontekście europejskim, z wykorzystaniem nowoczesnych metodologii z zakresu literaturoznawstwa oraz wystawy pt. „*Polska na mapach*”, na której zaprezentowane zostały polskie mapy - osiągnięcia polskiej kartografii oraz zjawiska przyrodnicze i społeczno - gospodarcze Polski w ostatnich latach;
- w **Centrum Badań Historycznych w Berlinie** zorganizowanie wystawy jubileuszowej z okazji 10-lecia Centrum Badań Historycznych PAN w Berlinie „*PERSPEKTYWY - o historii stosunków polsko-niemieckich*”, która stanowi podsumowanie dotychczasowej działalności Centrum Badań Historycznych PAN; organizację warsztatów/seminariów naukowych pt. „*Raubkunst jako miejsce pamięci*” upubliczniających temat utraconych w wyniku II wojny światowej dzieł sztuki i dóbr kultury oraz prowadzonych nad nimi badań proveniencyjnych; organizację dwóch konferencji naukowych, w tym pt. „*Początki chrześcijaństwa na ziemiach Polski na tle Europy Środkowo-Wschodniej*”;
 - w **Przedstawicielstwie „Polskiej Akademii Nauk” w Kijowie** konferencję pt. „*Czysta woda, aspekty podstawowe, stosowane i przemysłowe*”, poświęconą aktualnym problemom w dziedzinie uzdatniania i dystrybucji wody pitnej oraz oczyszczania ścieków komunalnych i przemysłowych;
 - w **Stacji Naukowej w Moskwie** konferencję „*Polsko-rosyjski transfer literacki: recepcja i przekłady*”, która poświęcona była problemom przekładu i transferu międzykulturowego między Polską a Rosją w epoce nowoczesności (od początku XIX wieku po chwilę obecną);
 - w **Domu Zjazdów i Konferencji w Jabłonie** organizację cyklu wystaw pt. „*Galeria Sztuki Współczesnej Oranżeria*” składającego się z sześciu części, prezentujących osiągnięcia najwybitniejszych współczesnych polskich artystów tworzących malarstwo, rysunek i grafikę oraz rzeźbę; cykl spotkań pt. „*Pałacowy Salon Naukowy w Pałacu PAN w Jabłonie 2016*”, na których miały miejsce trzy wykłady prelegentów/naukowców - autorytetów w różnych dziedzinach wiedzy;
 - w **Ogrodzie Botanicznym w Powsinie** cykl wystaw przyrodniczych pt. „*Różnorodność życia w przeszłości i współcześnie*” upowszechniających zagadnienia ochrony bioróżnorodności i sztuki o tematyce przyrodniczej; zadanie

pt. „Popularyzacja działalności PAN Ogrodu Botanicznego - CZRB w Powsinie”, w ramach którego zgromadzono kolekcje roślinne oraz urządzono i udostępniono do zwiedzania publicznego ekspozycje, materiały informacyjne oraz przygotowano imprezy promujące naukę, m.in. Piknik Naukowy i Festiwal Nauki.

Dotacje celowe na inwestycje

Z ujętej w rozdziale 73011 dotacji celowej na inwestycje w wysokości **298,0 tys. zł** zakwalifikowanej do § 6220 wydatkowano kwotę **293,5 tys. zł** (tj. 98,49 % kwoty planowanej), w ramach której sfinansowano:

- wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy istniejącej instalacji wentylacji (system zespolony klimatyzacji i co) oraz jej przebudowę obejmującą zakup i montaż niezbędnych urządzeń w budynku Biblioteki Gdańskiej przy ul. Wałowej 24 – **200,0 tys. zł**,
- zakup nawilżaczy na potrzeby Biblioteki Kórnickiej – **32,0 tys. zł**,
- zakup centrali telefonicznej i aparatów cyfrowych w Centrum Badań Historycznych w Berlinie – **10,5 tys. zł**,
- zakup kosiarki samojezdnej traktorowej z mechanizmem koszącym przednim i zakup przyczepy ogrodniczej na potrzeby Ogrodu Botanicznego - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej – **31,0 tys. zł**,
- zakup profesjonalnej zmywarki do naczyń na potrzeby Domu Seniora – **20,0 tys. zł**.

Przyznana dotacja celowa na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) w wysokości **2.252,0 tys. zł** została wykorzystana w kwocie **2.235,4 tys. zł** (tj. 99,26% kwoty planowanej) z przeznaczeniem na następujące przedsięwzięcia:

- wykonanie dokumentacji budowlano-wykonawczej oraz przebudowa pomieszczeń Pałacu Działyńskich – Biblioteka Kórnicka - dostosowanie obiektu do potrzeb Oddziału i jednostek PAN, wraz z nadzorem - II etap – **584,9 tys. zł**,
- wykonanie dokumentacji projektowej oraz robót objętych dokumentacją mających na celu poprawę bezpieczeństwa pożarowego Zamku w Kórniku wraz z nadzorem – **178,9 tys. zł**,
- rekonstrukcję portyku wejściowego (kolumnada) do budynku Muzeum Ziemi PAN w Warszawie przy Alei Na Skarpie 20/26 – **113,6 tys. zł**,
- rewitalizację elewacji wraz z wymianą stolarki okiennej w Pałacu Staszica – Zakład Działalności Pomocniczej PAN w Warszawie - etap I, część A, B1, D3 – **1.358,0 tys. zł**.

Rozdział 73095

Pozostała działalność

Planowane w tym rozdziale wydatki w wysokości **27.047,7 tys. zł** zostały wykonane w 99,27% (26.848,9 tys. zł), przy czym w formie:

- dotacji podmiotowej (§ 2570) wydatkowano – 26.053,0 tys. zł (99,26% planu),
- dotacji celowej na inwestycje (§ 6560) wydatkowano – 545,9 tys. zł (99,25% planu),
- dotacji celowej na kształcenie (§ 2800) wydatkowano - 250,0 tys. zł (100% planu).

Środki dotacji podmiotowej zostały przeznaczone na finansowanie:

- działalności Kancelarii Akademii,
- współpracy naukowej z zagranicą,
- działalności dwóch 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 zakupem oprogramowania, drukarek, monitorów, akcesoriów telefonicznych, części zamiennych do urządzeń poligraficznych i infrastruktury informatycznej oraz opłaty licencyjne.

Kwota wydatków poniesionych na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą obejmowała przede wszystkim:

- 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 2016 PAN należała do 60 organizacji z obowiązkiem wnoszenia składek oraz do 2 programów ESF oraz do 8 organizacji bez takiego obowiązku. Opłacono składki do 57 organizacji międzynarodowych i 2 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 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”,
- wykłady popularnonaukowe z cyklu „Wszechnica” zorganizowane przez Polską Akademię Nauk i Towarzystwo Naukowe Warszawskie,
- kontynuowanie procesu zamieszczania czasopism naukowych PAN na wspólnej platformie i udostępniania ich treści poprzez Internet prenumeratom z całego świata; informatyzacja czasopism miała na celu udostępnianie informacji o najnowszych osiągnięciach polskiej nauki szerokiemu kręgowi odbiorców,
- drukowanie folderów, zaproszeń, ulotek i innych materiałów promujących PAN oraz różne wydarzenia naukowe,
- Biuro Współpracy z Zagranicą zorganizowało seminarium naukowe pt. „*Citizen Science – Content Related, Legal and Ethical Aspects*”. Omawiano na nim zagadnienia dotyczące nowej formy współpracy ze społeczeństwem przy

prowadzeniu badań naukowych. Ma to istotne znaczenie, gdyż obecnie dokonuje się transformacja w sposobie tworzenia wiedzy i innowacji w sensie wzrastającego udziału społeczeństwa w gromadzeniu danych.

Dotacja celowa na kształcenie

Wydatki na kształcenie poniesione w ramach przyznanej dotacji celowej (§ 2800), umiejscowione w rozdziale 73095 zamknęły się w kwocie **250,0 tys. zł** i były przeznaczone na sfinansowanie 10 stypendiów za wybitne osiągnięcia przyznawanych przez Prezesa PAN uczestnikom studiów doktoranckich prowadzonych przez instytuty naukowe PAN.

Dotacja celowa na inwestycje

Przyznana dotacja celowa na inwestycje w obiektach zabytkowych (§6560) w wysokości **550,0 tys. zł** została wydatkowana w kwocie **545,9 tys. zł** (*tj. 99,25% kwoty planowanej*) z przeznaczeniem na następujące przedsięwzięcia:

- wykonanie projektu budowlano-wykonawczego rewitalizacji elewacji oraz stolarki okiennej i drzwiowej budynku zabytkowego - siedziba Oddziału PAN w Krakowie przy ul. Świętego Jana 28, wraz z realizacją zaprojektowanych robót budowlanych – **244,6 tys. zł**,
- wymianę stolarki okiennej na elewacji frontowej w budynku - siedzibie Oddziału PAN we Wrocławiu przy ul. Podwale 75 – **257,3 tys. zł**,
- rozbiórkę budynku starej chaty wraz z nadzorem (3 branże), utylizacją azbestu oraz uporządkowaniem terenu w Zakopanem – **44,0 tys. zł**.

Tablica nr 1

Wykonanie ustawy budżetowej za rok 2016 w części 67 Polska Akademia Nauk
wg klasyfikacji budżetowej

w tys. zł

Rozdz.	§	Wyszczególnienie	Ustawa budżetowa na rok 2016	Plan po zmianach	Wykonanie	Stopień realizacji planu %
Dział 730 Nauka			80 654,0	80 654,0	80 421,7	99,71
73010		Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk	17 067,0	17 017,0	17 010,1	99,96
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	17 067,0	17 017,0	17 010,1	99,96
73011		Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk	36 105,0	36 589,3	36 562,7	99,93
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	33 653,0	34 039,3	34 033,8	99,98
	6220	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych	200,0	298,0	293,5	98,49
	6560	Dotacje celowe przekazane z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	2 252,0	2 252,0	2 235,4	99,26
73095		Pozostała działalność	27 482,0	27 047,7	26 848,9	99,27
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	26 682,0	26 247,7	26 053,0	99,26
	2800	Dotacja celowa z budżetu dla pozostałych jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych	250,0	250,0	250,0	100,00
	6560	Dotacje celowe przekazane z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	550,0	550,0	545,9	99,25



Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2016 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 2016 roku kwotę **80 421 730,33 zł**, z planowanych **80 654 000 zł**, co stanowi 99,71 % planu.

Celem zadania było *podniesienie poziomu wyników badań naukowych.*

Do monitorowania stopnia realizacji celu zadania wykorzystano miernik: *Procentowy udział publikacji z Polski w czasopismach objętych bazą SCOPUS (%)*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2016 r. wyniosła 1,209%.

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

Podzadanie 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki

Na realizację podzadania 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki przeznaczono w 2016 roku kwotę **80 421 730,33 zł**, z planowanych **80 654 000 zł**, co stanowi 99,71 % planu.

Celem podzadania było *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 2016 r. wyniosła 188 000 a została wykonana na poziomie 162 510.

Zadania realizowane w 2016 r. przez Akademię w ramach Podzadania 10.1.3. miały na celu przybliżenie społeczeństwu zagadnień z zakresu nauki. Zastosowanie w/w miernika pozwala na przedstawienie faktycznego zainteresowania społeczeństwa osiągnięciami nauki poprzez organizowanie różnorodnych przedsięwzięć mających na celu prezentowanie szerokiemu ogółowi społeczeństwa m.in. najciekawszych kolekcji przyrodniczych oraz zasobów muzealnych.

Spadek miernika o 13,56% w podzadaniu 10.1.3, wynika z faktu, że jest to miernik trudny do przewidzenia w długoterminowej perspektywie. Miernik zależy od wielu czynników, których na etapie planowania nie da się przewidzieć. Głównym czynnikiem wpływającym na brak możliwości precyzyjnego oszacowania wartości miernika jest szeroka tematyka podejmowanych działań uniemożliwiająca dokładne określenie liczby osób uczestniczących w konkretnym wydarzeniu naukowym. Trudno jest przewidzieć jakimi wydarzeniami społeczeństwo będzie zainteresowane. Kolejnym czynnikiem wpływającym na fluktuację wysokości miernika jest pogoda, która ma ogromny wpływ przy wszelkiego rodzaju imprezach odbywających się na świeżym powietrzu np. wystawy plenerowe, pikniki naukowe.

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

Działanie 10.1.3.1. Finansowanie działalności Polskiej Akademii Nauk

Na realizację zadania Działanie 10.1.3.1. Finansowanie działalności Polskiej Akademii Nauk przeznaczono w 2016 roku kwotę **80 421 730,33 zł**, z planowanych **80 654 000 zł**, co stanowi 99,71 % planu.

Celem działania 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 2016 r. wynosiła 4 300 została wykonana na poziomie 4 358.

W 2016 roku Akademia i jej jednostki zrealizowały wiele przedsięwzięć promocyjnych przedstawiających osiągnięcia nauki oraz mających na celu rozwijanie współpracy naukowej z zagranicą. W ramach powyższej działalności w korporacji przygotowano m.in. 835 opinii, stanowisk i ekspertyz. Natomiast w Stacjach Naukowych PAN oraz w Biurze w Współpracy z Zagranicą zorganizowanych zostało 201 imprez naukowych. Akademia zrealizowała również 1 693 zadania z zakresu szeroko rozumianej działalności upowszechniającej naukę (tj. m.in. wystawy, konferencje, publikacje, itp.). Za pośrednictwem mediów elektronicznych oraz radia i telewizji udostępniono szerokiemu gronu odbiorców 1 629 przekazów medialnych i informacyjnych.

Poprzez działania upowszechniające naukę, rozumie się całokształt metod, form i metod popularyzowania oraz udostępniania informacji o osiągnięciach polskich naukowców. Promowanie oraz upowszechnienie nauki polskiej odbywa się za pomocą szeroko pojętej działalności eksperckiej, wydawniczej - zarówno czasopism naukowych jak i publikacji, imprez naukowych (np. konferencje, sympozja), przekazów medialnych oraz innych przedsięwzięć naukowych jak np. debaty, pikniki naukowe, warsztaty, szkoły letnie.

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

Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2016 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 2016 r. *		Plan po zmianach na 2016 r.		Wykonanie	Cel	Miernik	
	Plan wg ustawy budżetowej na 2016 r. *	w złotych	Plan po zmianach na 2016 r.	w złotych			nazwa	plan wg ustawy budżetowej na 2016 r.
10. Nauka polska	a	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33				
	b	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33				
	c	0,00	0,00	0,00				
10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz upowszechnianie, promocja i popularyzacja nauki	a	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33		Podniesienie poziomu wyników badań naukowych	Udział publikacji z Polski w czasopiśmie objętych bazą SCOPUS (w %)	1,209%
	b	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33				
	c	0,00	0,00	0,00				
10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki	a	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33		Popularyzacja nauki oraz udział w przedsięwzięciach informacyjno-promocyjnych oraz organizowanie wydarzeń o charakterze naukowym i popularyzatorskim	Liczba osób biorących udział w wydarzeniach promujących naukę	188 000
	b	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33				162 510
	c	0,00	0,00	0,00				
10.1.3.1. Finansowanie działalności Polskiej Akademii Nauk	a	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33		Zwiększenie zainteresowania nauką i dziedzictwem narodowym poprzez upowszechnianie i promocję	Liczba wydarzeń promujących naukę	4 300
	b	80 654 000,00	80 654 000,00	80 421 730,33				4 358
	c	0,00	0,00	0,00				

* Plan na podstawie ustawy budżetowej na rok 2016 z dnia 25 lutego 2016 r. (Dz. U. poz. 278)

Główny Księgowy Polskiej Akademii Nauk
 Biura Finansów i Budżetu
 Dyrektor
Zofia Marczak

KANCLERZ
 Polskiej Akademii Nauk
Tadeusz Łyżwa

PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE I WYNAGRODZENIA W KRAJOWYCH JEDNOSTKACH ORGANIZACYJNYCH PAN NIEPOSIADAJĄCYCH OSOBOWOŚCI PRAWNEJ

Wyszczególnienie	Zatrudnienie i przeciętne wynagrodzenia za 2016 r. Dane wg. Z-06		
	Przeciętne zatrudnienie	Wynagrodzenia ogółem (w tys. zł)	Przeciętne wynagrodzenie (w złotych)
POLSKA AKADEMIA NAUK - OGÓŁEM	752,2	39 291,3	4 353
z tego: jednostki krajowe	722,0	35 386,4	4 084
jednostki poza granicami kraju <i>(pracownicy zatrudnieni na prawie polskim)</i>	30,2	3 904,9	10 775
Kancelaria PAN (łącznie z kierownictwem)	194,2	13 538,6	5 810
pomocnicze jednostki naukowe	249,8	13 740,3	4 584
Biblioteka Gdańska	81,4	3 698,8	3 787
Biblioteka Kórnicka	60,9	2 773,1	3 795
Archiwum w Warszawie	22,9	1 008,5	3 670
Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie	8,4	365,0	3 621
Muzeum Ziemi w Warszawie	46,0	1 990,0	3 605
Biuro Promocji Nauki PolSCA	3,0	415,4	11 539
Centrum Badań Historycznych w Berlinie	8,6	1 179,8	11 432
Przedstawicielstwo „Polska Akademia Nauk” w Kijowie	1,5	223,7	12 428
Stacja Naukowa w Moskwie	2,0	293,9	12 246
Stacja Naukowa w Paryżu	6,3	739,5	9 782
Stacja Naukowa w Rzymie	1,8	250,8	11 611
Stacja Naukowa w Wiedniu	7,0	801,8	9 545
placówki naukowe	119,4	4 824,3	3 367
Zakład Antropologii ¹	9,8	294,2	5 003
Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej ²	32,9	1 488,2	3 770
Ogród Botaniczny- Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej	76,7	3 041,9	3 305
inne jednostki organizacyjne	188,8	7 188,1	3 173
Dom Seniora ³	27,7	1 230,0	3 700
Dom Zjazdów i Konferencji w Jabłonie	15,6	734,2	3 922
Dom Pracy Twórczej w Wierzbie	20,9	696,2	2 776
Zakład Doświadczalny w Kórniku	34,0	1 068,8	2 620
Zakład Doświadczalny Agrobiologii w Baranowie	28,2	1 119,1	3 307
Zakład Działalności Pomocniczej	62,4	2 339,8	3 125

¹ Zakład Antropologii został od 01-07-2016 włączony do Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN

² od 1 stycznia 2016 roku Zakład przejął prawa i obowiązki zlikwidowanej innej jednostki organizacyjnej PAN p.n. Zakład Doświadczalny Gospodarki Stawowej w Gołyszach

³ z dniem 28 lipca 2016 roku nastąpiła zmiana nazwy jednostki z Domu Rencisty na Dom Seniora