

SPRAWOZDANIE

z realizacji budżetu w 2018 r.

w części 67 – POLSKA AKADEMIA NAUK

Spis treści	str.
Dochody budżetowe	5
Zbiorne omówienie wydatków budżetowych	6
Rozdział 73010	
Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk	7
Rozdział 73011	
Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk	17
Rozdział 73095	
Pozostała działalność	28
Zestawienie tablic	
Nr 1 – Wykonanie ustawy budżetowej w 2018 r. w części 67 Polska Akademia Nauk wg klasyfikacji budżetowej	31
Nr 2 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2018 r. w części 67 – Polska Akademia Nauk	34
Nr 3 – Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w 2018 r. w jednostkach organizacyjnych PAN nieposiadających osobowości prawnej oraz w Kancelarii Akademii	35
Wykaz załączników	
Nr 1 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2018 r.	32

Dochody budżetowe

W ustawie budżetowej na 2018 rok z dnia 11 stycznia 2018 r. (Dz. U. poz. 291) w części 67 Polska Akademia Nauk nie planowano dochodów budżetowych.

Faktycznie osiągnięte w ciągu roku dochody budżetowe w części 67 w dziale 730 Nauka wyniosły **25 tys. zł**. W strukturze zrealizowanych w 2018 roku dochodów największy udział (64 %) miał zwrot środków w wysokości **16 tys. zł** tytułem nadpłaconych składek ZUS.

Zbiorcze omówienie wydatków budżetowych

Wydatki na działalność Polskiej Akademii Nauk określone w ustawie budżetowej na rok 2018 wynosiły **82.353 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.

W ciągu roku budżetowego minister właściwy do spraw nauki przekazał Polskiej Akademii Nauk środki budżetowe w łącznej wysokości **82.331 zł¹**, które stosownie do postanowień ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 roku *o Polskiej Akademii Nauk* zwanej dalej „ustawą o PAN” zostały przekazane w formie:

- dotacji podmiotowej (*art. 79 ust.1 pkt 1 ustawy o PAN*) – **78.003 tys. zł**,
- dotacji celowej na zadania w zakresie kształcenia (*art. 79 ust. 1 pkt 2 ustawy o PAN*) – **250 tys. zł**,
- dotacji celowej na inwestycje (*art. 79 ust. 1 pkt 3 ustawy o PAN*) – **3.713 tys. zł**,
- dotacji celowej przeznaczonej na wkład własny na realizację projektu „FlorIntegral –zintegrowana ochrona in situ i ex situ rzadkich, zagrożonych i priorytetowych gatunków flory na terenie Polski” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 – **365 tys. zł**.

W roku 2018 Akademia wydatkowała w ramach dotacji łącznie **81.925 tys. zł**, co stanowi 99,5% przyznanych środków.

Przeciętne zatrudnienie w Akademii (*w przeliczeniu na pełne etaty*) w roku 2018 wyniosło 721 etatów. Szczegółową informację na temat zatrudnienia i przeciętnych wynagrodzeń w roku 2018 w poszczególnych jednostkach organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej oraz w Kancelarii PAN zawiera tablica nr 3.

¹ W związku z sygnalizowanym przez jednostkę niewykorzystaniem części środków, Polska Akademia Nauk nie zgłosiła w harmonogramie realizacji wydatków zapotrzebowania na sumę 22 tys. zł (§ 6209), co skutkowało tym, że Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego przekazało na rachunek Akademii środki dotacji celowej na wkład własny w kwocie łącznej 365 tys. zł.

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 **16.735 tys. zł** i zostały wydatkowane w 98,9%.

Poniesione wydatki (*16.552 tys. zł*) obejmowały finansowanie zobowiązań i kosztów:

- związanych z zatrudnieniem kierownictwa PAN,
- uposażeń członków PAN,
- 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 2018 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.

W roku 2018 Zgromadzenie Ogólne PAN obradowało trzykrotnie.

Obrady 136. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 21 czerwca 2018 r., dotyczyły w pierwszej części spraw organizacyjnych Akademii m.in. dokonano wyboru uzupełniającego do składu Komisji Rewizyjnej oraz wyłoniono Komisję Wyborczą do wyboru Prezesa i Wiceprezesów PAN na kadencję 2019-2022.

Zgodnie z wymogami ustawowymi Zgromadzenie Ogólne PAN przyjęło – w formie stosownej uchwały – przedstawione przez Prezesa Akademii sprawozdanie z działalności statutowej Polskiej Akademii Nauk w 2017 r. oraz roczne sprawozdanie finansowe PAN za rok 2017 wraz z opinią biegłego rewidenta z badania tego sprawozdania.

Członkowie PAN zapoznali się również ze sprawozdaniem z działalności w roku 2017 komisji rewizyjnej, uchwalili zmiany w Statucie Akademii a także podjęli uchwałę w sprawie wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego Polskiej Akademii Nauk za lata 2018-2019.

W części naukowej sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN odbył się panel naukowy „*Smog*” z udziałem przedstawicieli Ministerstwa Środowiska. Sesji towarzyszyła wystawa przygotowana przez Stację Naukową PAN w Wiedniu pt. „Do kogo należy Polska? Propagandowe kartki pocztowe z czasów I wojny światowej”

Obrady 137. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 25 października 2018 r. koncentrowały się na wyborze Prezesa PAN na kadencję 2019-2022, ustaleniu liczby wiceprezesów oraz innych sprawach regulaminowych. W wyniku tajnego głosowania Członkowie PAN wybrali prof. Jerzego Duszyńskiego na Prezesa PAN na kadencję 2019 - 2022.

Podczas obrad 138. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 6 grudnia 2018 r. odbyła się uroczystość wręczenia Medalu Polskiej Akademii Nauk Profesorowi Andrzejowi Zollowi oraz nagród naukowych Prezesa PAN za rok 2018. Przy tej okazji Prezes PAN poinformował również o innych prestiżowych wyróżnieniach naukowych i odznaczeniach, którymi zostali uhonorowani członkowie Polskiej Akademii Nauk.

Członkowie PAN, po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z prac Komisji Wyborczej, wybrali w tajnym głosowaniu wiceprezesów PAN na kadencję 2019-2022. Przeprowadzono również wybory do Komisji Rewizyjnej oraz wybory członków Komisji do spraw etyki w nauce na kadencję 2019-2022. Wybrani zostali też przedstawiciele Wydziałów Akademii do Prezydium PAN na kadencję 2019-2022. Zgromadzenie Ogólne PAN przyjęło uchwałę w sprawie zmiany regulaminu wyboru członków Akademii, trybu utraty członkostwa, pozbawienia statusu członka oraz rezygnacji z członkostwa Akademii. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN towarzyszyła wystawa „*Znani nieznan. POLACY świata*” – współorganizowana przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych i Archiwum PAN w Warszawie.

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 9 posiedzeń, na których podjęto 29 uchwał. W trakcie obrad Prezydium PAN w dniu 20 listopada przyjęto „*Stanowisko w sprawie uwzględnienia w polityce rozwoju i przepisach prawa wyników badań naukowych dotyczących potrzeb kształtowania przestrzennego rozwoju Polski*”.

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 w szczególności nagrody naukowe Prezesa Akademii (w roku 2018 – wyłoniono 6 laureatów), koszty działalności rady dyrektorów jednostek naukowych Akademii, która jest stałym organem doradczym Prezesa PAN (rada odbyła trzy posiedzenia) a także koszty spotkań Prezesa i kierownictwa PAN z dyrektorami jednostek naukowych Akademii. Ponadto w 2018 r. odbyły się trzy spotkania kierownictwa PAN i dyrektorów instytutów naukowych PAN z wicepremierem, ministrem nauki i szkolnictwa wyższego Jarosławem Gowinem. Członkowie Rady wymienili opinie dotyczące w szczególności roli Rady Dyrektorów, jej usytuowania w obecnie obowiązujących przepisach oraz konieczności ich zmian, a także poglądy w kwestii finansowania szkół doktorskich i finansowania instytutów.

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 32 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 2018 obradowali na 365 zebraniach prezydiów i zebraniach plenarnych. Komitety w 2018 roku zorganizowały lub współorganizowały 493 konferencje naukowe, przygotowały 73 ekspertyzy i 235 opinii i stanowisk, uczestniczyły w pracach międzynarodowych organizacji naukowych i programach badawczych. Zasadnicza 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, 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, Katowicach, Krakowie, Lublinie, Łodzi, Olsztynie i Białymstoku z siedzibą w Olsztynie, Poznaniu oraz we Wrocławiu.

W 2018 r. oddziały zorganizowały łącznie 17 sesji Zgromadzenia Ogólnego Oddziałów, 27 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 głównym organizatorem cyklu wykładów popularnonaukowych Wszechnicy PAN, które miały na celu popularyzację naukowej wiedzy prozdrowotnej wśród mieszkańców Trójmiasta. Prezes Oddziału uczestniczył w pracach Rady Rektorów Województwa Pomorskiego, a członkowie oddziału w wydarzeniach integracyjnych i naukowych wyższych uczelni oraz innych instytucji naukowych.

Działające w oddziale komisje naukowe zorganizowały łącznie 9 posiedzeń naukowych, na których ogłoszono 12 referatów. Wraz z władzami samorządowymi przyznano Nagrodę Naukową m. Gdańska im. Jana Heweliusza za rok 2018 oraz ustanowioną w 2018 r. z inicjatywy Oddziału Nagrodę Naukową Oddziału PAN w Gdańsku im. Elżbiety Koopman-Heweliusz.

-
- Oddział PAN w Katowicach – był organizatorem dwóch cyklicznych konferencji naukowych: XVIII Katowickiej Konferencji Naukowej „*Życie codzienne na terenach współczesnych Katowic w minionych epokach*”, na której wygłoszono 19 referatów oraz XXII Międzynarodowej Konferencji Naukowej „*Kultura Europy Środkowej*”, na której wygłoszono 28 referatów.

Oddział kontynuował sprawowanie opieki nad Środowiskowym Studium Doktoranckim z zakresu inżynierii środowiska, w którym w roku 2018 obroniono 2 prace doktorskie. Działające w Oddziale 22 komisje naukowe zorganizowały 96 posiedzeń i sesji naukowych, na których wygłoszono łącznie 1269 referatów.

- Oddział PAN w Krakowie – aktywnie uczestniczył w życiu naukowym środowiska, np. Prezes Oddziału uczestniczył w posiedzeniach Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa oraz innych wydarzeniach krakowskich jednostek naukowych. 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. Wraz z wyższymi uczelniami i innymi instytucjami Oddział zorganizował 11 konferencji, seminariów i sesji naukowych ogólnopolskich i międzynarodowych, a działające w Oddziale Komisje odbyły 129 posiedzeń na których wygłoszono 160 referatów.
- Oddział PAN w Lublinie – pełnił funkcję integracyjną środowiska naukowego regionu lubelskiego, szczególnie poprzez aktywną działalność 19 komisji. Organizował i współorganizował liczne sesje naukowe, warsztaty, dyskusje panelowe, w tym WSZECHNICĘ – cykl wykładów popularyzujący tematykę z zakresu nauk medycznych wśród uczniów szkół średnich na Lubelszczyźnie. 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. Przy Oddziale działało 11 Komisji oraz Klub Akademicki zrzeszający około 100 naukowców. Komisje zorganizowały 7 konferencji naukowych, warsztaty oraz wystawę. W roku 2018 zakończyła działalność, działająca przy Oddziale, Fundacja Tomasza Jakuba Michalskiego która w ramach ostatniej edycji swojego konkursu uhonorowała najwybitniejszego młodego naukowca w Polsce, którego badania przyczyniają

się do zwalczania chorób nowotworowych. Po uroczystości wręczenia Nagrody odbyła się wyjątkowa, zamykająca pracę Fundacji sesja naukowa na której wykłady wygłosili wszyscy Laureaci.

- Oddział PAN w Olsztynie i Białymstoku – pełnił funkcje integrujące środowiska naukowe woj. warmińsko-mazurskiego i podlaskiego szczególnie poprzez aktywną działalność 4 komisji. Oddział współorganizował 7 wydarzeń naukowych m.in.: „II Konferencję Nauczycieli Fizyki”, „Towards Comprehensive Population Studies – Białystok PLUS”, „Między Barokiem a Oświeceniem”, „Konteksty regionalności. Badania inter- i transdyscyplinarne”, a także Ogólnopolskie Seminarium Spektroskopii Mössbauerowskiej, Konwersatorium Spektrometrii Atomowej oraz III Sympozjum „Perspektywy w ochronie bioróżnorodności”.
- Oddział PAN w Poznaniu – prowadzi intensywną działalność służącą integrowaniu życia naukowego w regionie, m.in. poprzez regularnie organizowane sesje i wykłady w ramach czterech cykli: 1) Dwugłos Nauki, 2) Światowy Tydzień Mózgu, 3) Nauka na Wakacjach, 4) Poznański Festiwal Nauki i Sztuki. W 2018 roku odbyła się kolejna edycja *Konkursu na najlepszą oryginalną pracę twórczą, której wiodącym autorem jest doktorant*. Oddział wraz z działającymi przy nim komisjami naukowymi zorganizował lub współorganizował 36 konferencji, wykładów oraz seminariów. Prezydium Oddziału prowadziło stałą współpracę z instytutami PAN działającymi w regionie, państwowymi uczelniami wyższymi poprzez udział w posiedzeniach Kolegium Rektorów miasta Poznania oraz władzami miasta, województwa i Urzędu Marszałkowskiego.
- Oddział PAN we Wrocławiu – był organizatorem imprez naukowych, m. in.: *IX Sympozjum Współczesna myśl techniczna w naukach medycznych i biologicznych*; „*Languages in Contact*”, warsztaty naukowe „*Innovative Structural in Architecture 2018*” i „*Kontrola ruchów człowieka – możliwości i perspektywy badań*”. W 2018 roku zostały również wręczone nagrody i medale za wybitne osiągnięcie naukowe „*Juvenes Wratislaviae*”. Oddział jak co roku objął patronatami: 16th Students Science Conference oraz konferencje: „*Teologia w świecie nauki*” i „*Zbiorniki 2018*”. Patronatem Oddziału objęta była również Ogólnopolska Olimpiada 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 2018 odbyło się 6 posiedzeń komisji. Członkowie komisji do spraw etyki w nauce rozpatrywali przede wszystkim sprawy związane z ewentualnymi nieprawidłowościami dotyczącymi postępowań awansowych (m. in. zastrzeżenia do opinii recenzentów) oraz naruszeń praw autorskich w pracach i artykułach naukowych. Ponadto Komisja przeanalizowała m. in. skargi np. na niedokonanie na stronie internetowej Uczelni retrakcji artykułów, otwierania przez Kancelarię Uczelni korespondencji adresowanej imiennie do pracowników. Komisja wypowiedziała się również w kwestii rzetelności w dokumentowaniu źródeł wykorzystanych w opracowaniach naukowych.

Członkowie Komisji dyskutowali na temat nadużywania przez uczonych autorytetu naukowego w publicznych wypowiedziach dotyczących spraw ważnych dla społeczeństwa i państwa. Komisja w przyjętym stanowisku wskazała „na konieczność przestrzegania przez uczonych uniwersalnych zasad i wartości zawartych m.in. w Kodeksie etyki pracownika naukowego uchwalonym przez Zgromadzenie Ogólne PAN i wyznaczającym standardy postępowania pracowników nauki”.

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 2018 Komisja rewizyjna PAN opracowała 8 opinii, analiz i ocen. Dokumenty te stanowiły rekomendacje komisji rewizyjnej dla Prezydium PAN i Zgromadzenia Ogólnego PAN do podjęcia stosownych uchwał. Komisja Rewizyjna w roku 2018 podjęła się dokonania analizy aktualnego stanu polityki wynagrodzeń pracowników w Kancelarii PAN i oceny efektywności realizacji zadań objętych dofinansowaniem działalności upowszechniającej naukę w latach 2015-2016. Raporty końcowe zostaną przyjęte w 2019 r.

Komisja opiniowała bądź wydawała rekomendacje w sprawach dotyczących: działalności statutowej Polskiej Akademii Nauk w roku 2017, sprawozdania finansowego Akademii za 2017 rok, wykonania planu finansowego Polskiej Akademii Nauk za rok 2017, planu finansowego Polskiej Akademii Nauk na rok 2018 i projektu planu finansowego na rok 2019, projektu budżetu Polskiej Akademii Nauk na rok 2019 oraz wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego Akademii za lata 2018-2019.

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 2018 roku odbyły się 2 statutowe posiedzenia akademii młodych uczonych, w ramach których podejmowane były aktywności w trzech najważniejszych obszarach działalności: polityce naukowej, promowaniu doskonałości naukowej oraz popularyzacji nauki. Dodatkowo umacniane były również kontakty z akademiami zrzeszającymi młodych naukowców w innych krajach.

W dniu 20 kwietnia 2018 r. w Warszawie odbyła się zorganizowana przez Akademię Młodych Uczonych debata „Problemy instytutów i reforma PAN oczami młodych naukowców”, której efektem był raport oraz lista rekomendacji w tym zakresie. AMU brała również czynny udział w opiniowaniu projektów rozporządzeń MNiSW, współtworzyła list otwarty w sprawie wynagrodzeń pracowników naukowych instytutów PAN, a także wystosowała list w sprawie zrównania wieku emerytalnego pracowników i pracowniczek naukowych.

Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej na wstępie kwoty 16.552 tys. zł część wydatków w wysokości 3.767 tys. zł 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 2018 opracowały 4 ekspertyzy, współorganizowały 118 konferencji naukowych, 15 warsztatów oraz 19 zadań z zakresu upowszechniania osiągnięć nauki. Zorganizowane w 2018 roku wydarzenia poświęcone były m.in. ważnym zagadnieniom z dziedziny edukacji, ochrony zdrowia i środowiska, zasobów energetycznych, problemom socjologicznym i społecznym. Duża część aktywności poświęcona była przypadającej w 2018 br. setnej rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości.

Przykładowo:

- Komitet Historii Nauki i Techniki PAN współorganizował konferencję pt. „Rok 1918 – odrodzona Polska i sowiecka Rosja w nowej Europie – konferencja Komisji Historyków Polski i Rosji”,
- Komitet Nauk Prawnych PAN – „100-lecie odrodzenia państwa i prawodawstwa polskiego”,
- Komitet Socjologii PAN – „Kobiece utopie w działaniu. 100 lat praw wyborczych kobiet”.

W nurt ten wpisała się konferencja Komitetu Nauk Geograficznych PAN pt. „Rola geografii w utrwalaniu Niepodległej Polski i Jej rozwoju”. Była to pierwsza w historii konferencja poświęcona udziałowi geografii jako nauki oraz geografów jako uczonych i działaczy politycznych w odzyskaniu niepodległości oraz w budowaniu państwa

Kontynuując misję upowszechniania nauki, Komitety wydały w 2018 roku 41 czasopism naukowych oraz 10 publikacji zwartych, w których m.in. Komitet Prognoz „Polska 2000 Plus” przygotował monografię pt. „Państwo w warunkach przesilenia cywilizacyjnych”, zaś Komitet Problemów Energetycznych PAN przedstawił opracowanie pt. „Polska Energetyka w Horyzoncie 2050. Wybrane aspekty technologiczne”.

Oddziały PAN – w 2018 roku Oddziały PAN brały udział w przygotowaniu 59 konferencji, 5 warsztatów, jednej wystawy oraz 11 zadań z zakresu upowszechniania osiągnięć nauki. Jednym z nich była zorganizowana przez Oddział PAN w Olsztynie i Białymstoku „Noc Naukowców Fusion Night 2018”. Impreza miała na celu przybliżenie uczestnikom roli osiągnięć nauki w codziennym życiu oraz wpływu badań na poprawę zdrowia i jakości życia współczesnego człowieka. Impreza przyciągnęła 29 tysięcy odwiedzających. W ramach przyznanych środków Oddziały kontynuowały także działalność wydawniczą. W 2018 roku ukazało się 12 czasopism naukowych. W periodykach z zakresu nauk humanistycznych, medycznych, biologicznych, ekonomicznych i społecznych zamieszczane są prace przeglądowe, eksperymentalne, rozprawy, polemiki, wywiady, recenzje, szkice o charakterze naukowym i popularnonaukowym. Wydawane przez Oddziały czasopisma dzięki polityce wydawniczej PAN (publikacje w językach obcych) mają coraz większy zasięg oraz obecność w międzynarodowych bazach, np. Historical Abstracts.

W ramach środków wydatkowanych na działalność upowszechniającą naukę realizowaną przez akademię młodych uczonych zorganizowano czwartą edycję „*Kuźni Młodych Talentów*”. Kuźnia pomaga młodym naukowcom doskonalić umiejętności

autoprezentacji, dyskusji naukowej oraz przedstawiania własnych projektów. Uczestnicy mieli okazję wziąć udział w warsztatach z emisji głosu, narzędzi informatycznych wspomagających pracę naukową. Poruszone zostały również zagadnienia dotyczące sposobów popularyzacji nauki i kontaktów z mediami.

Rozdział 73011

Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk

W ramach tego rozdziału Akademia wydatkowała sumę **38.983 tys. zł**, wobec planowanej kwoty w wysokości **39.201 tys. zł**, co daje wykonanie planu po zmianach na poziomie 99,4%. W planowanej kwocie mieszczą się środki finansowe w łącznej wysokości 387 tys. zł przyznane w formie dotacji celowej na wkład własny w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich, tj. Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (§ 2009 – kwota 136 tys. zł, § 6209 – kwota 251 tys. zł).

Środki w wysokości 38.983 tys. zł Akademia wydatkowała w formie:

- dotacji podmiotowej (§ 2570) – **35.315 tys. zł**,
- dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§ 6560) – **3.463 tys. zł**.
- dotacji celowej na wkład własny na współfinansowanie projektu „FlorIntegral” – **204,5 tys. zł** z tego § 2009 – 130,5 tys. zł i § 6209 – 74 tys. zł.

Dotację podmiotową otrzymało 19 jednostek organizacyjnych Akademii nieposiadających osobowości prawnej.

Krótką charakterystyką działalności jednostek, które w roku 2018 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, starych druków, numizmatów, grafiki, kartografii, ekslibrisów, fotografii i teatraliów. W roku 2018 na tego rodzaju zakupy wydatkowano kwotę 423,9 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 2018 Biblioteka powiększyła księgozbiór o 4.263 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 14 wystaw stałych i 6 objazdowych, Muzeum przygotowało i zaprezentowało we własnej siedzibie 19 wystaw okresowych, czasowych i pokazów wystawienniczych.
- 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 3.407,93 m.b. materiałów archiwalnych i dokumentacji aktowej. W roku 2018 zasób Archiwum powiększył się o blisko 117,34 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; 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. Największym wydarzeniem w 2018 roku było wpisanie, będącego w zasobach Archiwum, zespołu akt Towarzystwa Naukowego Krakowskiego na listę UNESCO „Pamięć świata”.

- 6) Polski Instytut Studiów Zaawansowanych PIASt – jest najmłodszą jednostką organizacyjną Akademii nieposiadającą osobowości prawnej w grupie pomocniczych jednostek naukowych (został utworzony w 2016 roku). Jego działalność koncentruje się na badaniach w zakresie nauk humanistycznych i społecznych. Idea tego typu instytutu polega na jedno lub dwu-semestralnych pobytach wybitnych przedstawicieli światowej humanistyki i nauk społecznych, podczas których realizują oni w Instytucie indywidualne projekty badawcze. Utworzenie tej jednostki miało na celu przede wszystkim umiędzynarodowienie polskiej humanistyki i nauk społecznych oraz zwiększenie udziału polskich uczonych w grantach ERC. W roku 2018 w Instytucie projekty badawcze realizowało łącznie 29 stypendystów (17 w I półroczu, a od października 12 stypendystów). Stypendyści wygłosili 65 wykładów, zarówno w siedzibie instytutu PIASt, jak i w ośrodkach badawczych i uniwersytetach w Warszawie, Krakowie, Poznaniu i Wrocławiu. Uczestniczyli także w 17 konferencjach zagranicznych. Ukazało się 15 wywiadów w prasie polskiej i zagranicznej, powstały także 2 książki.
- 7) 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. Biblioteka CBH gromadzi literaturę fachową z zakresu historii Polski i Niemiec. Księgozbiór obejmuje ok. 12.000 woluminów, w tym także publikacje niedostępne w innych berlińskich bibliotekach. W okresie sprawozdawczym CBH PAN zorganizowało lub współorganizowało

wiele konferencji, seminariów, dyskusji i warsztatów, głównie we współpracy z partnerskimi instytucjami naukowymi. W 2018 roku CBH zwiększyło działalność informacyjno-promocyjną wprowadzając nowe projekty wydawnicze. Ponadto zorganizowano jubileuszową radę naukową połączoną z dniem otwartych drzwi.

- 8) 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 2018 zorganizowano lub współorganizowano ogółem 37 wydarzeń o charakterze naukowym, w tym 5 konferencji, 26 seminariów i 4 wizyty studyjne dla środowiska naukowego. Tematyka wydarzeń naukowych dotyczyła następujących zagadnień: polskiej dyplomacji naukowej w Brukseli, problemów związanych z uczestnictwem Polski i innych krajów UE 13 w Horyzoncie 2020, kształtu nowego programu ramowego Horyzont Europa, roli kobiet w nauce, czy innowacyjnych ekosystemów. Biuro podejmowało też działalność kulturalną, udostępniało również bezpłatnie salkę konferencyjną na potrzeby zespołów badawczych. Zespół Stacji po raz pierwszy dwukrotnie wziął udział w procesie konsultacji Komisji Europejskiej. Opublikował 2 stanowiska dotyczące założeń nowego programu ramowego oraz misji badawczych, koordynował też przygotowanie wspólnego stanowiska Akademii Naukowych Grupy V4.
- 9) 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 2018 roku stacja była organizatorem lub współorganizatorem 32 wydarzeń naukowych (*konferencje naukowe, spotkanie Rady Programowej*). Stacja zorganizowała także szereg oficjalnych spotkań z przedstawicielami świata nauki polskiej i polityki Ukrainy.
- 10) Stacja Naukowa w Moskwie w likwidacji – do zadań Stacji należało popularyzowanie osiągnięć nauki polskiej w Federacji Rosyjskiej, organizowanie konferencji, odczytów, seminariów, wystaw oraz innych imprez naukowych. W roku 2018 Stacja organizowała konferencje, dyskusje panelowe. Z inicjatywy Stacji przeprowadzone zostały rozmowy z dziekanem Wydziału Filologicznego Rosyjskiego Uniwersytetu Współpracy Międzynarodowej (RUDN) w sprawie współpracy polskich instytucji naukowych z tym Uniwersytetem. Stacja wsparła także inicjatywę stworzenia

Centrum Badań Polskich przy Uniwersytecie Badawczym „Wyższa Szkoła Ekonomiki” w Moskwie. Z dniem 31 grudnia 2018 roku - na mocy uchwały Nr 19/2018 Prezydium PAN z dnia 18 września 2018 roku - Stacja Naukowa w Moskwie zakończyła swoją działalność.

- 11) 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 2018 w Stacji zorganizowano 97 wydarzeń naukowo-kulturalnych (*konferencje, sympozja, wykłady, odczyty, panele dyskusyjne, warsztaty*), którym towarzyszyły wystawy, koncerty, spotkania z wybitnymi postaciami kultury i projekcje filmowe.
- 12) Stacja Naukowa w Rzymie prowadzi działalność we współpracy z funkcjonującymi w Rzymie placówkami Rzeczypospolitej Polskiej oraz licznymi instytutami 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 2018 roku Stacja organizowała konferencje, odczyty, prezentacje książek, wystawy i wykłady (*łącznie 17 takich przedsięwzięć*).
- 13) 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 2018 w Stacji zorganizowano wiele imprez łączących popularyzację nauki i kultury, w tym 5 konferencji naukowych, 9 seminariów i 34 wykłady. Ważnym elementem działalności promocyjnej Stacji były kolejne prezentacje wystawy „*Do kogo należy Polska?*” – *pocztówki propagandowe z okresu pierwszej wojny światowej*. W ramach działalności wydawniczej Stacji ukazało się w roku 2018 łącznie 7 publikacji. W 2018 roku księgozbiór Stacji obejmował blisko 11,8 tys. vol. wydawnictw zwartych i 7,7 tys. vol. wydawnictw ciągłych. 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 2018 Ogród realizował 8 projektów badawczych finansowanych ze środków dotacji podmiotowej, w tym „*Opracowanie metodycznych podstaw ochrony ex situ zagrożonych i chronionych gatunków flory Polski*”, „*Wykorzystanie procesów morfogenezy roślin nasiennych i zarodnikowych w biotechnologii i kriokonserwacji*” a także prowadził popularyzację i edukację w zakresie ochrony bioróżnorodności oraz udostępniał kolekcje zwiedzającym. Ogród realizował także zadania zlecone przez jednostki naukowe, resortowe oraz przedsiębiorstwa prywatne.
 - 2) Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszu – 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 2018 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 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 Zjazdów i Konferencji w Jabłonie – oddalony o 22 km od centrum Warszawy prowadzi działalność w XVIII wiecznym zabytkowym zespole pałacowo-parkowym; jest to znakomite miejsce do organizacji konferencji sympozjów i cyklicznych szkoleń.
- 3) Zakład Działalności Pomocniczej w Warszawie – zajmuje się administrowaniem nieruchomościami stanowiącymi własność Akademii, w tym obiektami zabytkowymi (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.

- 4) Zakład Doświadczalny w Kórniku prowadzi założone przez Działyńskich Szkołki Kórnickie, których historia sięga roku 1820; w okresie sprawozdawczym Zakład kontynuował rozbudowę kolekcji rzadkich, zagrożonych i prawnie chronionych gatunków roślin drzewiastych oraz odtworzenie odmian drzew i krzewów wyhodowanych w Kórniku. W roku 2018 oprócz działalności szkółkarskiej Zakład prowadził gospodarkę rolną.

Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej kwoty 35.315 tys. zł kwalifikowanej, jako dotacja podmiotowa część wydatków miała ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę. Na realizację zadań jednostki wydatkowały sumę 959,7 tys. zł, w ramach której w szczególności sfinansowano lub dofinansowano następujące przedsięwzięcia:

- w **Bibliotece Gdańskiej** łącznie 5 wystaw, wśród nich m.in.: wystawę wpisującą się w obchody stulecia odzyskania przez Polskę niepodległości pt. „Jesteśmy! Polska 1918–2018”, której scenariusz oparty został na przedstawieniu przy pomocy różnorodnych zbiorów Biblioteki tzw. kamieni milowych w historii Polski prezentujących nasze najważniejsze wydarzenia historyczne. Kolejną wystawą cieszącą się bardzo dużą popularnością wśród odwiedzających (około 6000 osób), była wystawa poświęcona propagandzie pt. „100 x propaganda”. Zaprezentowano na niej plakaty historyczne i w powiązaniu do nich plakaty młodego pokolenia artystów, studentów i absolwentów ASP;
- w **Bibliotece Kórnickiej** w 2018 r. wydano publikację pt. „Rzecz o człeku” zawierającą fragmenty zabytków tzw. literatury użytkowej z zasobów Biblioteki. Publikacja została wzbogacona o barwne ilustracje. Ponadto zorganizowano wystawę pt. „*Ku Niepodległej. Powstanie Wielkopolskie w zbiorach PAN Biblioteki Kórnickiej*”. Zaprezentowano na niej m.in. rękopisy, maszynopisy wspomnienia, fotografie, pocztówki odznaki, medale, mundury, sztandary oraz literaturę przedmiotu. Większość tych materiałów nie była nigdy wcześniej udostępniana szerokiemu kręgowi odbiorców;
- w **Archiwum w Warszawie** zorganizowano wystawę pt. „*Botanicy niepodległej Polski*”. Miała ona na celu przybliżenie sylwetek botaników polskich, którzy w okresie międzywojennym zapisali chlubną kartę nie tylko w historii nauki, ale także w pracy dla kraju i społeczeństwa, wykraczającej poza zakres ich codziennych obowiązków. Archiwum zorganizowało również historyczno-

archiwistyczną konferencję pt. „*Warszawskie oblicza niepodległości*”. Tematyka nawiązywała do obchodów 100-lecia odzyskania niepodległości. Dotyczyła zarówno czasu rzeczywistego, kiedy rodziła się niepodległa Warszawa, ale także dwudziestolecia międzywojennego.

- w **Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie** zorganizowano wystawę nawiązującą do obchodów stulecia odzyskania przez Polskę niepodległości pt. „*Niepodległej... 100. rocznica odzyskania niepodległości 1918–2018*”. Ekspozycja archiwaliów prezentowała dwa aspekty odzyskania niepodległości – walkę zbrojną oraz zabiegi dyplomatyczne oraz wysiłki prowadzone na rzecz ostatecznego ustalenia kształtu państwa polskiego podczas konferencji pokojowych. Archiwum przygotowało również wystawę pt. „*Orient bliski i daleki*”. Na ekspozycji zaprezentowano materiały – fotografie i dokumenty pochodzące z wypraw badawczych, muzealia, korespondencje znanych orientalistów;
- **Muzeum Ziemi** przygotowało „specjalne wydarzenie upamiętniające 150. rocznicę spadku roju meteorytów Pułtusk”, zaprezentowane podczas Nocy Muzeów. Przeprowadzono rewitalizację stałej ekspozycji meteorytów. Wprowadzono jako nowy element wystawy ekran multimedialny umożliwiający prezentację specjalnego pokazu objaśniającego pochodzenie meteorytów oraz powody ich spadków ze szczególnym uwzględnieniem eksponatu „Pułtusk”. Przygotowany został również folder „Meteoryty w zbiorach PAN Muzeum Ziemi w Warszawie”. Ponadto wydrukowano katalog wystawy stałej pt. „*Bursztyn Polska i Świat*”, który prezentuje zgromadzoną kolekcję bursztynu bałtyckiego i innych żywic kopalnych. W katalogu, przygotowanym w dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej, opisano wszystkie eksponaty znajdujące się na wystawie, która od początku cieszy się ogromną popularnością wśród odwiedzających Muzeum.
- w **Stacji Naukowej w Rzymie** zorganizowano cztery konferencje – m.in. „*Włoska epika wśród Sarmatów. 400. rocznica pierwszego polskiego tłumaczenia "Gerusalemme liberta" Torquata Tassa*” oraz „*Siemieradzki i międzynarodowe środowisko artystyczne w Rzymie*”. Wydano 3 publikacje, wśród nich „*Ludwig Zamenhof (1859–1917) e la sua lingua universale*”. Książka zawiera interesujące prace badaczy z Polski, Włoch Austrii oraz Hiszpanii. Publikacja ukazała się w dwóch wersjach językowych włoskiej i esperanto;
- w **Stacji Naukowej w Paryżu** zorganizowano 16 konferencji naukowych, m.in. „*Demony i zaklęcia w judaizmie, chrześcijaństwie i islamie*”. Konferencja

dotyczyła tematyki genealogii wierzeń w demony i ich obecności, zwłaszcza w dwóch największych religiach monoteistycznych: judaizmie i chrześcijaństwie w ujęciu porównawczym z islamem. Poddano interpretacji teksty biblijne i apokryficzne, a także w literaturę francuską XVI i XVII wieku – okresu tzw. polowania na czarownice. Zorganizowano również wystawę pt. „*Warszawa – stolica z ruin odbudowana*”, która poświęcona została odbudowie stolicy po zniszczeniach II wojny światowej. Zaprezentowano trzy najważniejsze etapy tego procesu – rekonstrukcję Starego Miasta, rozwój centrum miasta pod wpływem ZSRR, a także architekturę lat 40. i 50. charakterystyczną dla nurtu modernistycznego. Inauguracja wystawy połączona została z wieczorem naukowym;

- w **Centrum Badań Historycznych w Berlinie** zorganizowano trzy konferencje m.in. „*Rescue of Jews during the Holocaust in European Memory*” (Ratowanie żydów podczas Holokaustu w pamięci europejskiej). Stanowiła ona kontynuację warsztatów *Rescue of Jews during the Second World War in contemporary museums*, zorganizowanych przez CBH PAN w październiku 2017. Wydano również publikację pt. „*Polish Avant-garde in Berlin*” (Polska awangarda w Berlinie). Książka jest pokłosiem konferencji odbywającej się w poprzednim roku w Stacji. Swą tematyką obejmuje przede wszystkim relacje pomiędzy awangardowymi artystami z Polski, a środowiskiem berlińskim oraz szerzej – niemieckim, od pierwszych dekad XX wieku aż do czasów współczesnych;
- w **Stacji Naukowej w Wiedniu** zorganizowano konferencję pt. „*Miejsce pamiętane, miejsce zapomniane. Niemieckie nazistowskie obozy koncentracyjne i zagłady a pamięć zbiorowa*”. Konferencja została podzielona na panele tematyczne poświęcone dokumentowaniu zbrodni w czasie wojny, doświadczeniom kobiet podczas wojny oraz strategiom upamiętniania miejsc pamięci na terenach Polski i Austrii oraz ich ewolucji, również w perspektywie historycznej i społeczno-politycznej. Ponadto wydano publikacje, m.in. „*Szkolne podręczniki do nauki historii w Galicji*” oraz „*Rocznik Stacji Naukowej PAN w Wiedniu*” (tom 9). Rozbudowano także bazę danych „*Polonika w archiwach austriackich*”;
- w **Domu Zjazdów i Konferencji** w ramach cyklu Galeria Sztuki Współczesnej „Oranżeria” przygotowano 7 wystaw prezentujących osiągnięcia wybitnych, współczesnych grafików, malarzy i rzeźbiarzy m.in.: Zdzisławy Ludwiniak, Artura Krajewskiego, Artura Winiarskiego, Jakuba Łęckiego, Piotra Szulkowskiego. Podobnie do lat ubiegłych zorganizowano cykl „*Pałacowy salon naukowy*”, który

umożliwiał ludziom ciekawym świata spotkanie z autorytetami z różnych obszarów wiedzy. Prelegentami byli m.in. prof. Krzysztof Mrowcewicz (Instytut Badań Literackich PAN) czy dr hab. inż. Justyna Cybulska (Instytut Agrofizyki PAN). Spotkaniom towarzyszyły wykłady oraz wspólna dyskusja z uczestnikami.

- w **Ogrodzie Botanicznym** przygotowano cykl wystaw o tematyce przyrodniczej i popularyzacyjnej pt. „*Wspaniała różnorodność życia*”. Zorganizowano „*Miesiąc japoński w Ogrodzie Botanicznym w Powsinie*”, w ramach którego zaprezentowano wystawę m.in. Stanisława Roszkowskiego. Patronat nad festiwalem objął ambasador Japonii w Polsce. W ramach zadania „*Popularyzacja działalności PAN Ogrodu Botanicznego – CZRB w Powsinie*” zgromadzono kolekcje roślinne oraz urządzono i udostępniono publiczności do zwiedzania ekspozycję oraz materiały informacyjne, m.in. ulotki informacyjne typu tryptyk z mapą, na której zostały zaznaczone obiekty i kolekcje znajdujące się na terenie Ogrodu. Ulotki zawierały aktualne informacje o tym, na co w danej porze roku w Ogrodzie warto zwrócić szczególną uwagę. Przygotowano również imprezy promujące naukę m.in. Piknik Naukowy i Festiwal Nauki.;
- w **Zakładzie Działalności Pomocniczej PAN** zorganizowano „*XXII Festiwal Nauki w Pałacu Staszica*”. Uczestnicy wydarzenia mieli możliwość wzięcia udziału w warsztatach, wykładach i wystawach, a także w pokazach połączonych z konkursami. Podczas Nocy Muzeów nawiązano do setnej rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości. Odbyły się konkursy historyczne oraz zaprezentowano ekspozycje o tematyce historycznej, m.in. wystawę przygotowaną przez Stację Naukową w Wiedniu „*Do kogo należy Polska? Propagandowe kartki pocztowe z czasów I wojny Światowej*”.

Dotacje celowe na inwestycje

Z ujętej w rozdziale 73011 dotacji celowej na inwestycje w wysokości **3.463 tys. zł** zakwalifikowanej do § 6560 wydatkowano kwotę **3.463 tys. zł** (tj. 100 % kwoty planowanej), w ramach której sfinansowano:

- przebudowę pomieszczeń Pałacu Działyńskich w Poznaniu – Biblioteka Kórnicka – dostosowanie obiektu do potrzeb Oddziału i jednostek PAN, wraz z nadzorem – IV etap – **1.280 tys. zł**,
- rewitalizację elewacji wraz z wymianą stolarki okiennej w Pałacu Staszica – Zakład Działalności Pomocniczej w Warszawie wraz z nadzorem – etap III część D1, D2 oraz A1, B4, C6, D4 – **2.183 tys. zł**.

Dotacje celowe na wkład własny

Z ujętej w rozdziale 73011 dotacji celowej na wkład własny zaplanowanej w kwocie **387 tys. zł** (§ 2009 – kwota 136 tys. zł, § 6209 – kwota 251 tys. zł) wydatkowano kwotę 204,5 tys. zł (130,5 tys. zł w § 2009 oraz 74 tys. zł § 6209), co stanowi 52,8% wielkości planowanej. Niewykorzystanie środków dotacji wynika z konieczności przeniesienia terminu realizacji inwestycji w związku z brakiem możliwości wyłonienia wykonawcy zadania.

Dotacja celowa stanowiła uzupełnienie wkładu europejskiego dla projektu pod nazwą „FlorIntegral – zintegrowana ochrona in situ i ex situ rzadkich, zagrożonych i priorytetowych gatunków flory na terenie Polski” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 realizowanego przez Ogród Botaniczny Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie.

Rozdział 73095

Pozostała działalność

Planowane (po zmianach) w tym rozdziale wydatki w wysokości **26.417 tys. zł** zostały wykonane w 99,9% (26.390 tys. zł), przy czym w formie:

- dotacji podmiotowej (§ 2570) wydatkowano – **25.897 tys. zł (99,9% planu)**,
- dotacji celowej na inwestycje (§ 6220) wydatkowano – **243 tys. zł (97,0% planu)**,
- dotacji celowej na kształcenie (§ 2800) wydatkowano – **250 tys. zł (100% planu)**.

Środki dotacji podmiotowej zostały przeznaczone na finansowanie:

- działalności Kancelarii Akademii,
- współpracy naukowej z zagranicą,
- działalności Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie, w części obejmującej bieżącą eksploatację budynku, stanowiącego siedzibę instytutu oraz koszty utrzymania administracji i obsługi technicznej – 1.274 tys. zł.

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.

Warto w tym miejscu zwrócić uwagę, że w strukturze Kancelarii PAN funkcjonuje Biuro do spraw Doskonałości Naukowej, które organizuje warsztaty oraz indywidualną pomoc naukowcom planującym aplikowanie o granty ERC. Biuro prowadzi działania informujące o grantach ERC a także udziela pomocy w przygotowaniu do rozmowy kwalifikacyjnej w Brukseli czy w przygotowaniu umowy grantowej; w roku 2018 Biuro było zaangażowane (z pozytywnym skutkiem) w pozyskanie funduszy europejskich na dofinansowanie stypendiów post-doktorskich w instytutach naukowych Akademii. W ramach wydatków na działalność Kancelarii Akademii znalazły się również pozycje związane z zakupem oprogramowania, drukarek, monitorów, akcesoriów telefonicznych, części zamiennych do urządzeń poligraficznych i infrastruktury informatycznej oraz opłaty licencyjne.

Wydatki poniesione na finansowanie współpracy naukowej z zagranicą obejmowały 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 posiedzeniach władz statutowych międzynarodowych organizacji naukowych, a także 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. PAN współorganizowała m.in. międzynarodowe sympozjum pt. „*Safeguarding our Climate, Advancing our Society*” z Papieską Akademią Nauk oraz Narodowym Centrum Badań Naukowych (CNRS) w ramach Szczytu Klimatycznego ONZ 2018 (COP24),
 - składki do organizacji międzynarodowych – w roku 2018 PAN należała do 54 organizacji z obowiązkiem wnoszenia składek oraz do 6 organizacji bez takiego obowiązku,
 - realizację nowego Programu PAN pt. „*Wizyty studyjne w PAN*”, koordynowanego przez Biuro Współpracy z Zagranicą, przeznaczonego dla naukowców z zagranicznych ośrodków naukowych, posiadających przynajmniej stopień naukowy doktora, realizujących krótkie pobyty studyjne w jednostkach naukowych Polskiej Akademii Nauk, w celu prezentacji swojego dorobku naukowego i nawiązania bądź poszerzenia kontaktów polskich uczonych z zagranicznymi uczonymi oraz wspierania wymiany naukowej; w 2018 roku z tej formy współpracy skorzystało 57 naukowców z 26 krajów, którzy odwiedzili ok. 30 instytutów PAN.

Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wydatków zakwalifikowanych do rozdziału 73095 finansowano (za sumę 965 tys. zł) 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”,
- kontynuacja serii wydawniczej pt. „Wybitni uczeni we wspomnieniach”, w ramach której w 2018 r. przedstawiono sylwetkę i osiągnięcia naukowe prof. Andrzeja Trzebskiego, wybitnego fizjologa i neurofizjologa,
- kontynuowanie procesu informatyzacji dostępu do czasopism naukowych PAN, m.in. przez dostęp do nich na wspólnej platformie wydawniczej „Czytelnia Czasopism PAN”, w celu udostępnianie informacji o najnowszych osiągnięciach polskiej nauki szerokiemu kręgowi odbiorców,
- drukowanie folderów, zaproszeń, ulotek i innych materiałów promujących PAN oraz różne wydarzenia naukowe,
- udział w Warszawskich Targach Książki, gdzie na stoisku PAN zaprezentowano wydawnictwa Biura oraz Instytutów PAN, oraz na Międzynarodowych Targach Analityki i Technik Pomiarowych Eurolab, gdzie prezentowane były zaprojektowane i wdrożone wynalazki, wyniki prowadzonych badań oraz wdrożone rozwiązania technologiczne.

Dotacja celowa na kształcenie

Wydatki na kształcenie poniesione w ramach przyznanej dotacji celowej (§ 2800), umiejscowione w rozdziale 73095 zamknęły się w kwocie **250 tys. zł** i były przeznaczone na sfinansowanie 10 stypendiów (*po 25 tys. zł każde*) za wybitne osiągnięcia, przyznawanych przez Prezesa PAN uczestnikom studiów doktoranckich prowadzonych przez instytuty naukowe PAN.

Dotacja celowa na inwestycje

Przyznana dotacja celowa na zakupy inwestycyjne (§ 6220) w wysokości **250 tys. zł** została wykorzystana w 97,0%. Wydatkowana suma **243 tys. zł** została przeznaczona na zakup infrastruktury informatycznej i oprogramowania, tj. licencji i urządzeń zabezpieczających serwery poczty, urządzeń do archiwizacji i analizy logów w ruchu sieciowym oraz oprogramowania do audytowania kontrolerów domeny.

Tablica nr 1

Wykonanie ustawy budżetowej w 2018 r.
w części 67 Polska Akademia Nauk wg klasyfikacji budżetowej

w złotych

Rozdz.	§	Wyszczególnienie	Ustawa budżetowa na rok 2018	Plan po zmianach	Wykonanie	Stopień realizacji planu %
Dział 730 Nauka			82 353 000	82 353 000	81 924 651,54	99,5
73010		Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk	17 574 000	16 735 422	16 552 224,80	98,9
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	17 574 000	16 735 422	16 552 224,80	98,9
73011		Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk	38 739 000	39 200 987	38 982 753,81	99,4
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	34 889 000	35 350 987	35 315 277,01	99,9
	6560	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	3 463 000	3 463 000	3 463 000,00	100,0
	2009	Dotacje celowe w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich oraz środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 3 pkt 5 i 6 ustawy, lub płatności w ramach budżetu środków europejskich, z wyłączeniem wydatków klasyfikowanych w paragrafie 205	136 000	136 000	130 525,11	96,0
	6209	Dotacje celowe w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich oraz środków, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 3 pkt 5 i 6 ustawy, lub płatności w ramach budżetu środków europejskich, z wyłączeniem wydatków klasyfikowanych w paragrafie 625	251 000	251 000	73 951,69	29,5
73095		Pozostała działalność	26 040 000	26 416 591	26 389 672,93	99,9
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	25 540 000	25 916 591	25 897 064,04	99,9
	2800	Dotacja celowa z budżetu dla pozostałych jednostek zaliczanych do sektora finansów publicznych	250 000	250 000	250 000,00	100,0
	6220	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie kosztów realizacji inwestycji i zakupów inwestycyjnych innych jednostek sektora finansów publicznych	250 000	250 000	242 608,89	97,0

Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2018 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 2018 roku kwotę **81.925 tys. zł**, z planowanych **82.353 tys. zł**, co stanowi 99,48% 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 (w %)*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2018 r. wyniosła 1,241% i została wykonana na poziomie 1,588%.

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

do uzupełnienia przez dysponenta zadania

Podzadanie 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki

Na realizację podzadania 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki przeznaczono w 2018 roku kwotę **81.925 tys. zł**, z planowanych **82.353 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: *wzrost liczby osób biorących udział w wydarzeniach promujących naukę (%)*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2018 r. wyniosła 120%, a została wykonana na poziomie 139,77%.

W roku 2018 Polska Akademia Nauk podejmowała szereg działań popularyzujących naukę w szerokich kręgach społecznych, które przyczyniły się do tak wysokiego wykonania miernika. Atrakcyjna forma wydarzeń oraz ich wysoki poziom merytoryczny, a także nagłaśnianie imprez w mediach lokalnych, przyczyniły się do zwiększenia liczby uczestników wydarzeń organizowanych i współorganizowanych przez PAN m.in. wystaw, imprez plenerowych, pikników, festiwali naukowych. Należy również wskazać, że wysoka realizacja wskaźnika jest efektem współpracy jednostek PAN m.in. przez udostępnianie własnych zasobów innym instytucjom oraz jednostkom Akademii (np. wystawa zorganizowana przez Stację Naukową PAN w Wiedniu wypożyczona została Bibliotece Gdańskiej PAN oraz Zakładowi Działalności Pomocniczej PAN w Warszawie).

Działanie 10.1.3.1. Finansowanie działalności Polskiej Akademii Nauk

Na poziomie działania z planowanych **82.353** tys. zł, wydatkowane zostało **81.925** tys. zł, co stanowi 99,5% planu z przeznaczeniem na Finansowanie działalności Polskiej Akademii Nauk (10.1.3.1.)

Celem działania było *zwiększenie zainteresowania nauką i dziedzictwem narodowym poprzez upowszechnianie i promocję*, a do pomiaru tego celu wykorzystano miernik: *liczba wydarzeń promujących naukę*.

Planowana wartość miernika w 2018 r. wynosiła 5.203 została wykonana na poziomie 7.148. Lepsze od planowanego wykonanie miernika (o 37,38%) jest wynikiem organizacji większej liczby wydarzeń popularyzujących naukę, organizowanych bądź współorganizowanych przez Polską Akademię Nauk, jak również większa liczba przekazów medialnych i obecność w mediach społecznościowych. Akademia kontynuowała również swoją misję upowszechniania nauki, organizując konferencje naukowe i prasowe dotyczące zarówno zagadnień naukowych, jak i poruszające problemy istotne dla społeczeństwa, m.in. dot. zasobów wodnych, klimatu. Upowszechnianie nauki odbywało się również poprzez szeroko pojętą działalność ekspercką i wydawniczą. Akademia brała udział w wydarzeniach promujących naukę, skierowanych do szerokiego kręgu odbiorców, m.in. w Warszawskich Targach Książki, festiwalach naukowych, Nocy Muzeów.

Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2018 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 rok 2018	Plan po zmianach na rok 2018	Wykonanie	Cel	Miernik		
		w złotych				nazwa	plan wg ustawy budżetowej na rok 2018	wykonanie
10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz upowszechnianie, promocja i popularyzacja nauki	a	82 353 000,00	82 353 000,00	81 924 651,54	Podniesienie poziomu wyników badań naukowych	Procentowy udział publikacji z Polski w czasopismach objętych bazą SCOPUS (%)	1,241%	1,588%
	b	82 353 000,00	82 353 000,00	81 924 651,54				
	c	0,00	0,00	0,00				
10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki	a	82 353 000,00	82 353 000,00	81 924 651,54	Popularyzacja nauki oraz udział w przedsięwzięciach informacyjno-promocyjnych oraz organizowanie wydarzeń o charakterze naukowym i popularyzatorskim	Wzrost liczby osób biorących udział w wydarzeniach promujących naukę (%)	120%	139,77%
	b	82 353 000,00	82 353 000,00	81 924 651,54				
	c	0,00	0,00	0,00				
10.1.3.1. Finansowanie działalności Polskiej Akademii Nauk	a	82 353 000,00	82 353 000,00	81 924 651,54	Zwiększenie zainteresowania nauką i dziedzictwem narodowym poprzez upowszechnianie i promocję	Liczba wydarzeń promujących naukę	5.203	7.148
	b	82 353 000,00	82 353 000,00	81 924 651,54				
	c	0,00	0,00	0,00				

Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w 2018 roku w jednostkach organizacyjnych PAN nieposiadających osobowości prawnej oraz w kancelarii PAN

Wyszczególnienie	Zatrudnienie i wynagrodzenia za 2018 r.		
	Przeciętne zatrudnienie (etaty)	Wynagrodzenia ogółem (w złotych)	Przeciętne wynagrodzenie miesięczne (w złotych)
POLSKA AKADEMIA NAUK - OGÓLEM	721,38	41 251 600,88	4 765,36
z tego: jednostki krajowe	694,15	37 578 726,08	4 511,36
jednostki poza granicami kraju <i>(pracownicy zatrudnieni na prawie polskim)</i>	27,23	3 672 874,80	11 240,28
Kancelaria PAN (łącznie z kierownictwem)	191,00	14 157 574,22	6 176,95
pomocnicze jednostki naukowe	246,72	14 439 115,30	4 877,03
Biblioteka Gdańska	76,16	3 626 110,68	3 967,65
Biblioteka Kórnicka	65,90	3 533 693,44	4 468,50
Archiwum w Warszawie	21,70	968 600,00	3 719,66
Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie	8,50	380 000,00	3 725,49
Muzeum Ziemi w Warszawie	44,93	2 041 000,00	3 785,52
Polski Instytut Studiów Zaawansowanych PIASt	2,30	216 836,38	7 856,39
Biuro Promocji Nauki PolSCA	2,90	396 610,00	11 396,84
Centrum Badań Historycznych w Berlinie	6,30	935 891,89	12 379,52
Przedstawicielstwo „Polska Akademia Nauk” w Kijowie	1,60	240 852,00	12 544,38
Stacja Naukowa w Moskwie w likwidacji *)	1,13	195 252,84	14 399,18
Stacja Naukowa w Paryżu	6,90	835 894,32	10 095,34
Stacja Naukowa w Rzymie	2,00	307 300,45	12 804,19
Stacja Naukowa w Wiedniu	6,40	761 073,30	9 909,81
placówki naukowe	107,75	5 209 050,66	4 028,65
Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej	32,20	1 685 540,84	4 362,17
Ogród Botaniczny- Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej	75,55	3 523 509,82	3 886,51
inne jednostki organizacyjne	175,91	7 445 860,70	3 527,31
Dom Seniora	27,90	1 276 000,00	3 811,23
Dom Zjazdów i Konferencji w Jabłonie	15,11	810 112,80	4 467,86
Dom Pracy Twórczej w Wierzbie	21,30	942 862,58	3 688,82
Zakład Doświadczalny w Kórniku	31,50	1 126 348,95	2 979,76
Zakład Doświadczalny Agrobiologii w Baranowie w likwidacji **)	19,80	841 798,76	3 542,92
Zakład Działalności Pomocniczej	60,30	2 448 737,61	3 384,10

*) zlikwidowana z dnia 31 grudnia 2018 roku

**) zlikwidowany z dniem 31 sierpnia 2018 roku