

SPRAWOZDANIE  
z wykonania ustawy budżetowej w 2017 r.

część 67 – POLSKA AKADEMIA NAUK



---

Spis treści	str.
Dochody budżetowe	5
Zbiorne omówienie wydatków budżetowych	6
<b>Rozdział 73010</b>	
Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk	7
<b>Rozdział 73011</b>	
Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk	16
<b>Rozdział 73095</b>	
Pozostała działalność	27
<b>Zestawienie tablic</b>	
Nr 1 – Wykonanie ustawy budżetowej w 2017 r. w części 67 Polska Akademia Nauk wg klasyfikacji budżetowej	30
Nr 2 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2017 r. w części 67 – Polska Akademia Nauk	33
Nr 3 – Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w 2017 r. w jednostkach organizacyjnych PAN nieposiadających osobowości prawnej oraz w Kancelarii Akademii	34
<b>Wykaz załączników</b>	
Nr 1 – Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2017 r.	31



---

## **Dochody budżetowe**

W ustawie budżetowej na 2017 rok z dnia 16 grudnia 2016 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 108) zmienionej w dniu 9 listopada 2017 r. (Dz. U. poz. 2162) 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 **141 tys. zł**. W strukturze zrealizowanych w 2017 roku dochodów największy udział (64,5%) miał zwrot środków w wysokości **91 tys. zł** tytułem nadpłaconych składek ZUS za lata 2007-2016.

---

## Zbiorcze omówienie wydatków budżetowych

Wydatki na działalność Polskiej Akademii Nauk określone w ustawie budżetowej na rok 2017 wynosiły **81.563 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 **81.166 zł**, 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*) – **77.716 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*) – **3.200 tys. zł**.

Zapisana w ustawie budżetowej dotacja celowa na wkład własny w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich, w łącznej kwocie **397 tys. zł** (ze względu na ostateczne zapisy zawarte w umowie realizowanej przez Bibliotekę Kórnicką<sup>1</sup> w ramach Programu Operacyjnego - Polska Cyfrowa, jak również brak pozytywnej opinii merytorycznej projektu, o który aplikował Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach w ramach Programu Operacyjnego - Infrastruktura i Środowisko) nie mogła być wykorzystana, wobec czego Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją nr 21/WKP/2017 z dnia 29 listopada 2017 r. dokonał blokady w/w środków finansowych zapisanych w rozdziale 73011 (§ 2009 i § 6209), w terminie do dnia 31 grudnia 2017 r. W wyniku decyzji o blokadzie wydatków kwota **397 tys. zł** nie została przekazana na rachunek Akademii.

W roku 2017 Akademia wydatkowała w ramach dotacji łącznie 80.714 tys. zł, co stanowi 99,0% przyznanych środków.

Przeciętne zatrudnienie w Akademii (*w przeliczeniu na pełne etaty*) w roku 2017 wyniosło 738 etatów. Szczegółową informację na temat zatrudnienia i przeciętnych wynagrodzeń w roku 2017 w poszczególnych jednostkach organizacyjnych nieposiadających osobowości prawnej oraz w Kancelarii PAN zawiera tablica nr 3.

---

<sup>1</sup> realizowany przez Bibliotekę Kórnicką projekt w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa nie wymaga wkładu własnego finansowanego przez Akademię

---

## 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 **17.139 tys. zł** i zostały wydatkowane w 99,2%.

Poniesione wydatki (*17.002 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 2017 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 2017 Zgromadzenie Ogólne PAN obradowało dwukrotnie.

Obrady 134. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 8 czerwca 2017 r., koncentrowały się na podsumowaniu działalności Akademii w minionym roku. Zgodnie z wymogami ustawowymi Zgromadzenie Ogólne PAN przyjęło - w formie stosownej uchwały - przedstawione przez Prezesa Akademii sprawozdanie z działalności statutowej

---

Polskiej Akademii Nauk w 2016 r. oraz roczne sprawozdanie finansowe PAN za rok 2016 wraz z opinią biegłego rewidenta z badania tego sprawozdania.

Członkowie PAN zapoznali się również ze sprawozdaniem z działalności w roku 2016 komisji rewizyjnej a także podjęli uchwałę w sprawie wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego Polskiej Akademii Nauk za rok 2017.

W części naukowej sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN odbyła się debata „*Uniwersytet Polskiej Akademii Nauk*”. Sesji towarzyszyła wystawa Polskiego Konsorcjum Polarnego „*Polska w badaniach arktycznych i antarktycznych*”.

Podczas obrad 135. Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN w dniu 7 grudnia 2017 r. odbyła się uroczystość wręczenia nagród naukowych Prezesa PAN za rok 2017. Przy tej okazji Prezes PAN poinformował również o innych prestiżowych wyróżnieniach naukowych i odznaczeniach, którymi zostali uhonorowani członkowie Polskiej Akademii Nauk.

Członkowie PAN zapoznali się również ze sprawozdaniem z działalności Akademii Młodych Uczonych w latach 2014-2017, z informacją o planowanych zadaniach w latach 2018-2019 oraz ze sprawozdaniem z działalności w roku 2016 komisji do spraw etyki w nauce. Ponadto w trakcie tej sesji dokonano wyboru 26 członków zagranicznych PAN. Zgromadzenie Ogólne PAN podjęło uchwałę w sprawie zmniejszenia liczby wiceprezesów Akademii do czterech, a także przyjęło ujednolicony tekst statutu PAN.

W części naukowej sesji odbył się panel „*Naukowe podstawy aktywnego zwalczania pojawu kornika drukarza w Puszczy Białowieskiej*”, którego moderatorem był prof. Jerzy Duszyński, Prezes PAN. O efektach międzynarodowej konferencji „*Managing bark beetle outbreak in Białowieża Primeval Forest*” zorganizowanej w Warszawie w dniu 4 grudnia poinformował zebranych prof. Marek Konarzewski.

Prof. Jerzy Wilkin, przedstawił wyniki prac Zespołu Wydziału I Nauk Humanistycznych i Społecznych PAN do spraw opracowania raportu środowiska naukowego PAN dotyczącego integracji europejskiej i miejsca Polski w tym procesie.

Sesji Zgromadzenia Ogólnego PAN towarzyszyła wystawa „*Maria Skłodowska-Curie i wielcy ludzie*” - przygotowana przez 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 8 posiedzeń, na których podjęto 40 uchwał oraz przyjęto 3 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 w szczególności nagrody naukowe Prezesa Akademii (*w roku 2017 – wyłoniono 6 laureatów*), koszty działalności rady dyrektorów jednostek naukowych Akademii, która jest stałym organem doradczym Prezesa PAN (*rada odbyła pięć posiedzeń*) a także koszty spotkań Prezesa i kierownictwa PAN z dyrektorami jednostek naukowych Akademii. Ponadto odbyło się spotkanie kierownictwa PAN i dyrektorów instytutów naukowych PAN z wicepremierem, ministrem nauki i szkolnictwa wyższego Jarosławem Gowinem, na którym członkowie Rady przedstawiali propozycje zmian w 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 2017 obradowali na 410 zebraniach prezydiów i zebraniach plenarnych. Komitety w 2017 roku zorganizowały lub współorganizowały 550 konferencji naukowych, przygotowały 84 ekspertyzy i 304 opinie i stanowiska, 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 2017 r. oddziały zorganizowały łącznie 15 sesji Zgromadzenia Ogólnego Oddziałów, 30 posiedzeń Prezydium Oddziałów, a działające w ramach oddziałów komisje były organizatorami i współorganizatorami licznych posiedzeń i konferencji. Przykładowa aktywność oddziałów:

- Oddział PAN w Gdańsku – był organizatorem konferencji regionalnej z członkami korporacji oraz pracownikami naukowymi jednostek PAN w Polsce północnej, poświęconej kierunkom zmian w Akademii oraz współorganizatorem konferencji „*Od genotypu do fenotypu w perspektywie psychologii rehabilitacji*” oraz konferencji popularnonaukowej pn. „*Choroby Rzadkie wcale nie takie rzadkie*”. 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 10 komisji naukowych, które zorganizowały łącznie 9 posiedzeń naukowych, na których wygłoszono 14 referatów oraz współorganizowały cztery konferencje naukowe.

Wraz z władzami samorządowymi przyznano *Nagrodę Naukową m. Gdańska im. Jana Heweliusza* za rok 2017.

- Oddział PAN w Katowicach – był organizatorem dwóch cyklicznych konferencji naukowych: XVII Katowickiej Konferencji Naukowej „*Katowice jako ośrodek nauki i kultury w XX i XXI wieku*”, na której wygłoszono 26 referatów oraz XXI Międzynarodowej Konferencji Naukowej „*Kultura Europy Środkowej*”, na której wygłoszono 35 referatów.

---

Oddział prowadził opiekę nad Środowiskowym Studium Doktoranckim z zakresu inżynierii środowiska, w którym w roku 2017 obroniono 1 pracę doktorską.

- Oddział PAN w Krakowie – aktywnie uczestniczył w życiu naukowym środowiska np. Prezes Oddziału uczestniczył w posiedzeniach Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Krakowa, w Narodowym Kongresie Nauki. Oddział był współorganizatorem Regionalnej Konferencji PAN. 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 ponad 700 członków. 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 Przyczyniające 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. Przy Oddziale działało 11 Komisji oraz Klub Akademicki zrzeszający około 100 naukowców. Komisje zorganizowały 9 konferencji naukowych, 2 warsztaty. Klub zorganizował 9 spotkań, na których referaty wygłosili naukowcy reprezentujący różne dziedziny wiedzy.
- Oddział PAN w Olsztynie i Białymstoku pełnił funkcje integrujące środowiska naukowe woj. warmińsko-mazurskiego i podlaskiego szczególnie poprzez aktywną działalność 4 komisji, skupiających 87 członków. Oddział był współorganizatorem I Podlaskiej Konferencji Nauczycieli Fizyki; 20th International Symposium on Signal Transduction at the Blood-Brain Barriers; II 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 2017 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 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 *Symposium Współczesna myśl techniczna w naukach medycznych i biologicznych*; „Przyszłość PAN”, „XX Śląskie Symposium Archeologiczne”, oraz warsztatów naukowych „Proba-3 science Working Team Meeting”. W 2017 roku zostały również wręczone nagrody i medale za wybitne osiągnięcie naukowe „*Juvenes Wratislaviae*”. Oddział jak co roku objął patronatami: XXII Targi Książki Naukowej, 14<sup>th</sup> 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 2017 odbyło się 7 posiedzeń komisji. Członkowie komisji do spraw etyki w nauce rozpatrywali przede wszystkim sprawy związane z ewentualnymi nieprawidłowościami dotyczącymi postępowań awansowych oraz naruszeń praw autorskich w pracach i artykułach naukowych. Ponadto Komisja przeanalizowała m. in. sprawy: ewentualnego fałszowania i fabrykowania danych doświadczalnych, „podejrzenia wykorzystywania wyników badań naukowych do podejmowania decyzji o charakterze diagnostycznym oraz wdrażania na ich podstawie działań o charakterze terapeutycznym” czy też

---

niedokonania retrakcji, zamieszczonych na stronie internetowej uczelni, artykułów będących plagiatami.

Członkowie Komisji brali udział w dyskusjach na temat założeń do regulacji w nowym Prawie o szkolnictwie wyższym w zakresie odpowiedzialności dyscyplinarnej nauczycieli akademickich oraz w spotkaniach Konwentu Rzeczników, Komisji Dyscyplinarnej przy Radzie Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Komisji Dyscyplinarnej Ministra.

Przedstawiciele Komisji uczestniczyli również w Konferencji Naukowej pt. „*Autonomia uczelni i środowiska akademickiego – odpowiedzialność i etos akademicki*”, oraz w Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej pt. „*Etyczne aspekty kształtowania karier w polskiej nauce*”.

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 2017 Komisja rewizyjna PAN opracowała 7 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 2017 podjęła temat analizy aktualnego stanu uwłaszczenia instytutów PAN i oceny efektywności realizacji zadań objętych dofinansowaniem działalności upowszechniającej naukę w latach 2015-2016.

Komisja opiniowała bądź wydawała rekomendacje w sprawach dotyczących: działalności statutowej Polskiej Akademii Nauk w roku 2016, sprawozdania finansowego Akademii za 2016 rok, wykonania planu finansowego Polskiej Akademii Nauk za rok 2016, planu finansowego Polskiej Akademii Nauk na rok 2017 i projektu planu finansowego na rok 2018, projektu budżetu Polskiej Akademii Nauk na rok 2018 oraz wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego Akademii za rok 2017.

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 2017 roku odbyły się 2 statutowe posiedzenia akademii młodych uczonych. Podczas pierwszego wybrano władze na kadencję rozpoczynającą się 24 maja.

---

W dniach 8-9 marca w Jabłonie odbyła się, organizowana przez AMU, konferencja „Kierunki reformy PAN i AMU” z udziałem m.in. przedstawicieli Prezydium PAN. Członkowie AMU byli też zaangażowani w konsultacje międzynarodowe m.in. dla Global Young Academy na temat realizowania przez młode akademie celów zrównoważonego rozwoju ONZ, czy w ramach programu Horizon 2020 – na temat wyzwań stojących przed młodymi naukowcami oraz krajowe spotkania z ekspertami Policy Support Facility, konsultacje ustawy o Narodowym Instytucie Technologicznym, ustawy o szkolnictwie wyższym i nauce.

### Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej na wstępie kwoty 17.002 tys. zł część wydatków w wysokości 3.775 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 2017 opracowały 5 ekspertyz, wydały 11 publikacji zwartych oraz 54 czasopisma naukowe, współorganizowały 120 konferencji o charakterze międzynarodowym i ogólnokrajowym, zorganizowały 14 warsztatów oraz 17 zadań z zakresu upowszechniania osiągnięć nauki. Zorganizowane w 2017 roku wydarzenia poświęcone były m.in. ważnym zagadnieniom ochrony środowiska, problemom społecznym, etycznym i edukacyjnym czy medycznym. Przykładowo:

- Komitet Zrównoważonej Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN współorganizował XXVII konferencję z cyklu „Aktualia i perspektywy gospodarki surowcami mineralnymi” Podczas konferencji omawiano zagadnienia ochrony złóż kopalin w Polsce i Unii w świetle uwarunkowań środowiskowych i zagospodarowania przestrzennego, dokonano komplementarnej oceny posiadanej bazy zasobowej oraz możliwości aktywnej jej ochrony pod kątem zabezpieczenia potrzeb surowcowych kraju.
- Niezwykle ważna ze względu na podjętą tematykę jest wieloautorska monografia pt. „Spektrum autyzmu. Postępy w diagnozie i terapii” Komitetu Nauk Neurologicznych. W publikacji przedstawiono aktualne zagadnienia związane przede wszystkim z diagnostyką kliniczną i terapią w zaburzeniach ze spektrum autyzmu. Monografia skierowana jest nie tylko do lekarzy, psychologów i fizjoterapeutów, ale także rodziców i opiekunów dzieci i młodzieży z zaburzeniami ze spektrum autyzmu.

---

Kontynuując misję upowszechniania nauki, Komitety wydały w 2017 roku 54 czasopisma naukowe. W periodykach z zakresu nauk humanistycznych i społecznych oraz technicznych prezentowane są szerokiemu kręgowi odbiorców najnowsze badania polskich i zagranicznych uczonych oraz najnowsze tendencje i nurty badawcze. Polska Akademia Nauk dba o utrzymanie wysokiego poziomu merytorycznego publikacji, dzięki temu 15 czasopism znajduje się na tzw. liście filadelfijskiej.

Oddziały PAN - w 2017 roku w ramach działalności upowszechniającej naukę opracowano jedną ekspertyzę. Ponadto Oddziały uczestniczyły w organizowaniu 44 konferencji, 8 warsztatów, 7 zadań z zakresu upowszechniania osiągnięć nauki. Ważną ze względu na promocję polskiej rehabilitacji była konferencja zorganizowana przez Oddział PAN w Poznaniu pt. „*Nowe wyznawania technologiczne i rehabilitacyjne w opiece nad seniorami*”. Prelegenci omówili problemy codziennego funkcjonowania osób starszych, proponując jednocześnie szereg możliwości i rozwiązań, które w znacznym stopniu mogą usprawnić egzystencję seniorów.

W ramach przyznanych środków Oddziały kontynuowały także działalność wydawniczą. W 2017 roku ukazało się 21 czasopism naukowych oraz jedna publikacja zwrta. 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. Światowym zasięgiem oraz międzynarodową rangą cieszy się wydawane przez Oddział PAN w Krakowie czasopismo „*Acta Biologica Cracoviensia. Series Botanica*”. Półrocznik indeksowany jest w licznych bazach. Nad wysokim poziomem merytorycznym publikacji czuwa międzynarodowy zespół redakcyjny oraz recenzenci. Czasopismo podwyższa każdego roku Impact Factor oraz 5-letni IF.

W ramach środków wydatkowanych na działalność upowszechniającą naukę realizowaną przez akademię młodych uczonych zorganizowano trzecią edycję „*Kuźni Młodych Talentów*”. Kuźnia pomaga młodym naukowcom udoskonalić warsztat badawczy, a także podnieść kompetencję w zakresie ubiegania się o projekty naukowe. Ponadto AMU przygotowała 4 wydarzenia upowszechniające osiągnięcia nauki. Ważnym dla społeczności lokalnej była „*Europejska Noc Naukowców*” w Olsztynie. Uczestnicy mieli możliwość odwiedzenia niedostępnych na co dzień laboratoriów i wzięcia udziału w popularnonaukowych pokazach i eksperymentach. Pozwoliło to ukazać szerokiemu gronu odbiorców, jak fascynująca może być praca badacza oraz jak wykorzystuje się osiągnięcia nauki w codziennym życiu.

---

## Rozdział 73011

### **Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk**

W ramach tego rozdziału Akademia wydatkowała sumę **36.968 tys. zł**, wobec planowanej kwoty w wysokości **37.464 tys. zł**, co daje wykonanie planu po zmianach na poziomie 98,7%. W planowanej kwocie mieszczą się środki finansowe w łącznej wysokości 397 tys. zł przyznane w formie dotacji celowej na wkład własny w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich, tj. Programu Operacyjnego - Polska Cyfrowa (§ 2009 – kwota 305 tys. zł, § 6209 – kwota 69 tys. zł) oraz Programu Operacyjnego - Infrastruktura i Środowisko (§ 6209 – kwota 23 tys. zł); wydatki te, jak opisano na wstępie, zostały zablokowane przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Środki w wysokości 36.968 tys. zł Akademia wydatkowała w formie:

- dotacji podmiotowej (§ 2570) – **34.168 tys. zł**,
- dotacji celowej na inwestycje w obiektach zabytkowych (§ 6560) – **2.800 tys. zł**.

Dotację podmiotową otrzymało 20 jednostek organizacyjnych Akademii nieposiadających osobowości prawnej.

Krótką charakterystyką działalności jednostek, które w roku 2017 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 2017 na tego rodzaju zakupy wydatkowano kwotę 399,9 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 2017 Biblioteka powiększyła księgozbiór o 12.071 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 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 3.290,59 m.b. materiałów archiwalnych i dokumentacji aktowej. W roku 2017 zasób Archiwum powiększył się o blisko 90,88 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 2017 roku obejmuje 1.639,67 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) 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 2017 w Instytucie projekty badawcze realizowało 16 stypendystów. Stypendyści wygłosili 21 wykładów, zarówno w siedzibie instytutu PIASt, jak i w ośrodkach badawczych i uniwersytetach w Warszawie, Krakowie, Poznaniu i Wrocławiu.
- 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. 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.
- 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 2017 zorganizowano lub współorganizowano ogółem 17 wydarzeń o charakterze naukowym, w tym 5 konferencji, w których uczestniczyło 313 osób i wygłoszono 52 referaty oraz 12 seminariów, w których uczestniczyło 138 uczestników i wygłoszono 25 referatów. Tematyka wydarzeń naukowych dotyczyła m.in.: priorytetów kolejnych prezydencji Rady UE, kwestii związanych z uczestnictwem Polski i innych krajów UE 13 w Horyzoncie 2020, problematyki dużych zbiorów danych (ang. *big data*), biogospodarki oraz gospodarki obiegu zamkniętego (ang. *circular economy*). Bezpośrednim wynikiem powyższych działań była wymiana i upowszechnienie informacji oraz nawiązanie kontaktów osobistych pomiędzy uczestnikami, ustalenia w sprawach współpracy, konsultacje z pracownikami Komisji Europejskiej dotyczące głównie spraw udziału w Horyzoncie 2020. 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).

- 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 2017 roku stacja była organizatorem lub współorganizatorem 49 wydarzeń naukowych (*konferencje naukowe, okrągłe stoły, spotkanie Rady Programowej*). Stacja zorganizowała także szereg oficjalnych spotkań z przedstawicielami świata nauki polskiej i polityki Ukrainy. Wydano drukiem 28 książek, głównie materiałów konferencyjnych i jeden numer czasopisma.
- 10) 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 2017 Stacja organizowała konferencje, dyskusję panelową i wykłady (*łącznie 7 przedsięwzięć*). Stacja zorganizowała konferencję pt. „Polska i Rosja wobec

---

*ekonomicznych wyzwań współczesności*”, w której uczestniczyli przedstawiciele strony polskiej: Instytut Nauk Ekonomicznych PAN, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu oraz po stronie rosyjskiej - Instytut Ekonomiki Rosyjskiej Akademii Nauk, Moskiewski Państwowy Instytut Stosunków Międzynarodowych.

- 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 2017 w Stacji zorganizowano 48 wydarzeń naukowo-kulturalnych (*konferencje, sympozja, odczyty, panele dyskusyjne i wieczory naukowe*).
- 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 2017 roku Stacja organizowała konferencje, odczyty, prezentacje książek, wystawy i wykłady (*łącznie 17 takich przedsięwzięć*), w tym do znaczących należy zaliczyć 2-dniową konferencję w ramach projektu NPRH – „*Le cosmopolitisme européen et polonais du XVIIIe siècle. Colloque pour l’inauguration de „L’Archivio Piattoli”*” on line.
- 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 2017 w Stacji zorganizowano wiele imprez łączących popularyzację nauki i kultury, w tym 2 konferencje naukowe, 7 seminariów i 32 wykłady. Ważnym elementem działalności promocyjnej Stacji były kolejne prezentacje (w Hamburgu, Darmstadt, Marburgu i Krakowie) wystawy „*Do kogo należy Polska?*” – *pocztówki propagandowe z okresu pierwszej wojny światowej*”. W ramach działalności wydawniczej Stacji ukazało się w roku 2017 łącznie 8 publikacji. W 2017 roku księgozbiór Stacji obejmował blisko 11,5 tys. vol. wydawnictw zwartych i 6,6 tys. vol. wydawnictw ciągłych oraz 548 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 2017 realizował 7 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 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 2017 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 ZIiGR 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) 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 (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.
  - 5) Zakład Doświadczalny w Kórniku prowadzi założone przez Działyńskich Szkołki Kórnickie, których historia sięga roku 1820. W roku 2017 oprócz działalności szkółkarskiej Zakład prowadził gospodarkę rolną na gruncie o pow. 358 ha oraz zajmował się produkcją zwierzęcą; w okresie sprawozdawczym Zakład kontynuował rozbudowę kolekcji rzadkich, zagrożonych i prawnie chronionych gatunków roślin drzewiastych oraz odtworzenie odmian drzew i krzewów wyhodowanych w Kórniku.

#### Działalność upowszechniająca naukę

W ramach wymienionej kwoty 34.168 tys. zł kwalifikowanej, jako dotacja podmiotowa część wydatków miała ścisły związek z działalnością upowszechniającą naukę. Na realizację zadań jednostki wydatkowały sumę 1.052 tys. zł, w ramach której w szczególności sfinansowano lub dofinansowano:

- w **Bibliotece Gdańskiej** łącznie sześć zadań, w tym cykliczny zakup baz danych (*ISSN, LEX POLONICA, EBSCO, Encyklopedia Britannica*), wydanie publikacji pt. „*Kronika Biblioteki Gdańskiej*”, która obejmuje 420 lat istnienia ksiąźnicy od jej początków po współczesność, organizację czterech wystaw, wśród nich „*ARS SUMMA ARS SACRA. Historyczne świątynie Gdańska*”, poświęconej prezentacji świątyń różnych wyznań. Najbardziej znane świątynie zostały ukazane za pomocą materiałów graficznych, starych druków i rękopisów;
- w **Bibliotece Kórnickiej** łącznie siedem zadań, w tym: zorganizowano „IV Sesję naukową poświęconą zbiorom PAN Biblioteki Kórnickiej (*zespół*

---

zinwentaryzowany w PAN Bibliotece Kórnickiej pod nazwą „Spór o Morskie Oko” wpisany na listę UNESCO „Pamięć świata”); wydano kolejny tom „Pamiętników Biblioteki Kórnickiej”, zeszyt 34, publikację pt. „Ofiary terroru i działań wojennych 1939–1945 zarejestrowane w księgach zgonów Urzędu Cywilnego w Poznaniu”. Publikacja wpisuje się w tradycję Biblioteki Kórnickiej dotyczącą ewidencji ofiar II wojny światowej; przygotowano cykl wystaw „IX Weekendy majowe w PAN Bibliotece Kórnickiej”, poświęcony oprawom i szeroko pojętemu światu introligatorskiemu Biblioteki Kórnickiej, atrakcją wystawy była prezentacja oprawy srebrnej; po raz czwarty Biblioteka uczestniczyła w „Festiwalu Nauki i Sztuki w Poznaniu”; przygotowano cykliczne spotkania „Czwartki Literackie”, mające na celu edukację kulturalną mieszkańców Poznania i okolic;

- w **Archiwum w Warszawie** łącznie czternaście zadań, m.in. z okazji 150-rocznicy urodzin Marii Skłodowskiej-Curie zorganizowano wystawę pt. „*Maria Skłodowska-Curie i wielcy ludzie. (nauka i sława)*”. Zaprezentowano na niej w formie planszowej informację m.in. o niezwykłej rodzinie Marii, jej wielkiej miłości, sławnych córkach oraz przyjaźni z Albertem Einsteinem. Wystawa zaprezentowana została również podczas Zgromadzenia Ogólnego PAN; zorganizowano kolejną edycję konferencji w ramach Warszawskiej Jesieni Archiwalnej „*Warszawa ma wiele twarzy*” pt. „*Na katedrach i w laboratoriach – kobiety w nauce*” poświęconą tematyce kobiet m.in. emancypacji w nauce i sporcie, roli i pozycji kobiet we współczesności; przygotowano dwanaście zadań upowszechniających naukę, w tym: „*XXI Festiwal Nauki*”, „*Biuletyn Archiwum PAN nr 58*”;
- w **Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie** wystawę „*Z myślą o przyszłości nauki i Ojczyzny. Ofiarodawstwa na rzecz Polskiej Akademii Umiejętności*”, na której zaprezentowano archiwalia ukazujące ofiarność społeczeństwa polskiego na rzecz nauki polskiej w trudnych czasach zaborów; zorganizowano konferencję „*Mecenasi i darczyńcy w dziejach nauki polskiej. AU i PAU w kręgu społecznej troski*”, podczas której przybliżone zostały postaci darczyńców oraz dzieje i motywy poczynionych przez nich zapisów;
- w **Muzeum Ziemi** łącznie trzy zadania, m.in. wystawę pt. „*Europa roku 1900 w obiektywie Henryka Czeczotta*”. Ekspozycję przedstawiono w nowatorski sposób, z wykorzystaniem wydruków wieloformatowych, umieszczonych bezpośrednio na ścianach, przez co widzowie odnosili wrażenie spaceru po europejskich miastach z końca XIX wieku; przebudowano i dostosowano stronę internetową PAN Muzeum Ziemi do nowego sposobu zarządzania treścią;

---

przygotowano „wirtualną wycieczkę w technologii Google Street View po wystawach stałych PAN”. Wydarzenie powiązane było z gruntowną modernizacją strony internetowej. Technologia Google Street View, będąca funkcją Google Maps, w której zrealizowana jest wycieczka, pozwala w dowolnym miejscu na świecie obejrzeć na ekranie komputera, smartfona etc. panoramiczne zdjęcia miast, a także zwiedzić wnętrza budynków. Wcześniejsze zdalne poznanie walorów obiektu może mieć kluczowe znaczenie dla podjęcia przez użytkownika aplikacji decyzji o odwiedzeniu Muzeum Ziemi, a osobom nieplanującym przyjazdu do Warszawy umożliwia obejrzenie najciekawszych okazów z zasobów Muzeum;

- **w Stacji Naukowej w Rzymie** łącznie pięć zadań, w tym dwie konferencje - „*Bona Sforza d’Aragona (1494–1557) – 500-lecie jej związków z Polską*” oraz „*Ludwik Zamenhof (1859–1917) i jego uniwersalny język w dobie globalizacji*”. Wydarzenie to umożliwiło międzynarodowemu gronu esperantystów wymianę opinii na temat roli języka i kultury esperanto w perspektywie historycznej i współczesnej. Rok 2017 został ogłoszony przez Senat Rzeczypospolitej Polskiej Rokiem Zamenhofa; wydano trzy publikacje zwarte, w tym dwie w języku włoskim: publikację pt. „*L’Italianismo moderno nell’Europa centrale e orientale (sec. XIX- XXI ). Atti del convegno, Roma 10 giugno 2016*” oraz „*Quo vadis: inspirations, contexts, reception. Henryk Sienkiewicz and his vision of Ancient Rome*”, a także „*La storia privata negli archivi italiani e vetricani: lo stato di ricerca e le prospettive di studio. Atti del convegno. Roma 20–21 ottobre 2016*”;
- **w Stacji Naukowej w Paryżu** łącznie osiem zadań, w tym: sześć konferencji naukowych, m.in. „*86. Spotkanie Europejskiej Grupy Roboczej przy EURO nt. Wielokryterialnego Wspomagania Decyzji*” – konferencja zorientowana była wokół zagadnień wielokryteriowej optymalizacji kombinatorycznej, której celem jest znalezienie rozwiązań akceptowalnych przez decydenta z punktu widzenia wielu kryteriów, przy zastrzeżeniu, że przestrzeń rozwiązań jest zbiorem dyskretnym, „*Józef Czapski (1896–1993) – człowiek, artysta, mediator kultury*”, „*Rewolucje 1917 roku i ich konsekwencje dla Polski*”, „*Polsko-francuski Kongres matematyczno- mechaniczny (Interaction of Applied Mathematics and Mechanics Conference IAMMC2017)*”, „*Kościuszko – heros de deux continents (Kościuszko – bohater dwóch kontynentów)*”, wydarzenie wpisało się ogólnoswiatowe obchody dwusetnej rocznicy śmierci tak zacnej postaci historycznej z przełomu XVIII i XIX w.; w ramach współpracy między jednostkami PAN zaprezentowano również dwie wystawy: „*Bursztyn i skarby w nim ukryte*” - wystawa z Muzeum Ziemi oraz „*Morze Bałtyckie w zbiorach PAN Biblioteki Gdańskiej*”;



- 
- w **Centrum Badań Historycznych w Berlinie** łącznie dwanaście zadań, w tym: konferencję *„Auf den Suren des religiösen Patchworks. Die Reformation und religiöse Beziehungen in Polen-Litauen und im Alten Reich vom 16. Bis zum 18. Jahrhundert. Forschungsstand und Aussichten”* Inspiracją do przygotowania jej było przypadające w 2017 r. 500-lecie narodzin reformacji. Ponadto zorganizowano konferencję *„Hamekomot. Polacy. Żydzi. Niemcy. Miejsca pamięci i zapomnienia”* oraz *„Symposium Prezydium Wspólnej Polsko-Niemieckiej Komisji Podręcznikowej”*. Podczas konferencji omówiono między innymi stan prac nad polsko-niemieckim projektem podręcznika do historii *„Europa. Nasza Historia/Europa. Unsere Geschichte”*; zorganizowano warsztaty/seminaria naukowe m.in. *„Polscy migranci w Niemczech po 1945 r. Metodologia, stan badań”*, a także kontynuację cyklicznych seminariów naukowych *„Klaus Zernack Colloquium”*; wydano publikacje pt. *„Historia jednego życia. Ludwik Hirszfeld”*, *„Polski Berlin. Przewodnik”*;
  - w **Stacji Naukowej w Wiedniu** zorganizowano dziewięć zadań, w tym: m.in. dziesiątą konferencję z cyklu poświęconego polsko-austriackim relacjom militarnym i politycznym w przeszłości pt. *„Polen-Litauen und die Habsburgermonarchie im Zeitalter Maria Theresias”*, konferencję pt. *„Jan III Sobieski – polnischer Nationalheld und Sieger von Wien. Geschichte, Nachleben und Verklärung”*, na której omówiono wieloaspektowo postać Jana III Sobieskiego z perspektywy historiografii Polski, Niemiec i Austrii. Poruszono również tematy z zakresu historii sztuki, dyplomacji, kultury pamięci oraz przedstawiono szerzej fenomen sarmatyzmu; wydano publikację *„Szkolne podręczniki do nauki historii w Galicji”* oraz *„Rocznik Stacji Naukowej PAN w Wiedniu”* (tom 8), dokumentujący działalność Stacji za lata 2016–2017, gdzie zamieszczone zostały artykuły z różnych dziedzin nauki: historii, literaturoznawstwa, lingwistyki; zorganizowano cykl Wykładów Kopernikańskich oraz *„Forum dyskusyjne im. Konrada Celtisa”*; rozbudowano także bazę danych *„Polonika w archiwach austriackich”*;
  - w **Domu Zjazdów i Konferencji** łącznie trzy zadania, w tym: cykl *„Pałacowy salon naukowy”*, który umożliwiał ludziom ciekawym świata spotkanie z autorytetami z różnych dziedzin wiedzy. Prelegentami byli m.in. prof. Jerzy Błazyk, dr Piotr Dąbrowiecki. Spotkaniom towarzyszyły wykłady oraz wspólna dyskusja z uczestnikami; cykl wystaw Galeria Sztuki Współczesnej *„Oranżeria”*. Zorganizowano osiem wystaw prezentujących osiągnięcia wybitnych, współczesnych grafików i malarzy, m.in. Artura Winiarskiego, Bogusława Lustyka, a także wystawę fotografii Ludmiły Kot i Romualda Zabielskiego;

---

przygotowano po raz czternasty udział w „Festiwalu Nauki w Pałacu PAN w Jabłonie”;

- w **Ogrodzie Botanicznym** dwa zadania: cykl wystaw przyrodniczych i sztuki o tematyce przyrodniczej, popularyzacyjnej pt. „*Wspaniała różnorodność życia*”. Po raz pierwszy zorganizowano Festiwal Kultury i Przyrody Japońskiej, w ramach którego zaprezentowano wystawę m.in. Stanisława Roszkowskiego. Patronat na festiwalu 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 ekspozycje oraz materiały informacyjne m.in. wydano folder o magnoliach zgromadzonych w Ogrodzie oraz kolekcję pocztówek edukacyjnych pt. „*Dyskretny urok roślin*”; przygotowano również imprezy promujące naukę m.in. Piknik Naukowy i Festiwal Nauki;
- w **Zakładzie Działalności Pomocniczej PAN** łącznie trzy zadania, w tym: „*XXI Festiwal Nauki w Pałacu Staszica*”. Uczestnicy festiwalu mieli możliwość wzięcia udziału w warsztatach, w wykładach, w prezentacji wystaw, a także pokazach połączonych z konkursami; Noc Muzeów, na której zaprezentowano szerokie spektrum tematyczne od wystawy „*Ciechocinek – uzdrowiskowe przedmieścia Warszawy*”, poprzez koncerty m.in. chóru „Cantus Corid”, wykłady m.in. „*Kobiety Kraszewskiego*”, kończąc na zajęciach dla najmłodszych uczestników, jak „*Kącik dla dzieci*”, gdzie rysowano portrety, czy warsztaty kaligrafii arabskiej; cykl spotkań „*Kawiarnię Naukową w Pałacu Staszica*”.

#### Dotacje celowe na inwestycje

Z ujętej w rozdziale 73011 dotacji celowej na inwestycje w wysokości **2.800 tys. zł** zakwalifikowanej do § 6560 wydatkowano kwotę **2.800 tys. zł** (tj. 100 % kwoty planowanej), w ramach której sfinansowano:

- wykonanie dokumentacji budowlano-wykonawczej oraz przebudowę pomieszczeń Pałacu Działyńskich – Biblioteka Kórnicka – dostosowanie obiektu do potrzeb Oddziału i jednostek PAN, wraz z nadzorem – III etap – **1.184 tys. zł**,
- rewitalizację elewacji wraz z wymianą stolarki okiennej w Pałacu Staszica – Zakład Działalności Pomocniczej w Warszawie – etap II część B2, B3 i C – **1.616 tys. zł**.

---

## Rozdział 73095

### Pozostała działalność

Planowane (po zmianach) w tym rozdziale wydatki w wysokości **26.960 tys. zł** zostały wykonane w 99,20% (26.744 tys. zł), przy czym w formie:

- dotacji podmiotowej (§ 2570) wydatkowano – **26.105 tys. zł (99,2% planu)**,
- dotacji celowej na inwestycje (§ 6220) wydatkowano – **389 tys. zł (97,2% 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 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 2017 PAN należała do 58 organizacji z obowiązkiem wnoszenia składek oraz do 8 organizacji bez takiego obowiązku.

Na liście beneficjentów dotacji podmiotowej przyznanej w ramach kwoty 2.304 tys. zł 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, *które zakończyło działalność z dniem 30 września 2017 r.*

#### Działalność upowszechniająca naukę

W ramach sumy wydatków 1.219 tys. zł 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,
- udział w Warszawskich Targach Książki. Na stoisku PAN zaprezentowano wydawnictwa Biura oraz Instytutów PAN,
- Biuro Upowszechniania i Promocji Nauki zorganizowało m.in. konferencję prasową poświęconą ochronie Puszczy Białowieskiej.

---

### 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 **400 tys. zł** została wykorzystana w 97,2%. Wydatkowana suma **389 tys. zł** została przeznaczona na zakup infrastruktury informatycznej i oprogramowania, tj. 6 serwerów kasetowych wraz z obudową oraz licencji systemu Microsoft Windows Server 2016 i licencji dostępowych.

Tablica nr 1

Wykonanie ustawy budżetowej w 2017 r.  
w części 67 Polska Akademia Nauk wg klasyfikacji budżetowej

w złotych

Rozdz.	§	Wyszczególnienie	Ustawa budżetowa na rok 2017	Plan po zmianach	Wykonanie	Stopień realizacji planu %
<b>Dział 730 Nauka</b>			<b>81 563 000</b>	<b>81 563 000</b>	<b>80 713 686,30</b>	<b>99,0</b>
<b>73010</b>		<b>Działalność organów i korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk</b>	<b>17 889 000</b>	<b>17 139 113</b>	<b>17 001 509,70</b>	<b>99,2</b>
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	17 889 000	17 139 113	17 001 509,70	99,20
<b>73011</b>		<b>Działalność pomocniczych jednostek naukowych i innych jednostek organizacyjnych Polskiej Akademii Nauk</b>	<b>35 874 000</b>	<b>37 464 187</b>	<b>36 968 337,32</b>	<b>98,7</b>
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	32 677 000	34 267 187	34 168 337,52	99,7
	6560	Dotacje celowe z budżetu na finansowanie lub dofinansowanie zadań inwestycyjnych obiektów zabytkowych jednostkom zaliczanym do sektora finansów publicznych	2 800 000	2 800 000	2 799 999,80	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	305 000	305 000*	0	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	92 000	92 000*	0	0
<b>73095</b>		<b>Pozostała działalność</b>	<b>27 800 000</b>	<b>26 959 700</b>	<b>26 743 839,28</b>	<b>99,2</b>
	2570	Dotacja podmiotowa z budżetu dla pozostałych jednostek sektora finansów publicznych	27 150 000	26 309 700	26 104 974,44	99,2
	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	400 000	400 000	388 864,84	97,2

\* Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego decyzją nr 21/WKP/2017 z dnia 29 listopada 2017 r. dokonał blokady środków finansowych, w terminie do dnia 31 grudnia 2017 r.

## **Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2017 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 2017 roku kwotę **80.714 zł**, z planowanych **81.563 zł**, co stanowi 98,96% planu.

Celem zadania było *podniesienie poziomu wyników badań naukowych*.

Do monitorowania stopnia realizacji celu zadania wykorzystano miernik: *udział publikacji z Polski w czasopismach zawartych w bazie danych SCOPUS (w %)*.

Planowana wartość wykonania miernika w 2017 r. wyniosła 1,240% i została wykonana na poziomie 1,272%.

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

- wzrost aktywności publikacyjnej polskich naukowców w zakresie liczby publikacji w prestiżowych czasopismach światowych (objętych bazą SCOPUS),
- zmiany w systemie organizacji badań naukowych i prac rozwojowych,
- intensyfikacja współpracy międzynarodowej,
- zwiększenie stopnia koncentracji środków finansowych przeznaczonych na wspieranie poznawczych badań naukowych realizowanych w jednostkach o najwyższej jakości badań naukowych.

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

Na realizację podzadania 10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki przeznaczono w 2017 roku kwotę **80.714 zł**, z planowanych **81.563 zł**, co stanowi 98,96% 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 2017 r. wyniosła 10%, a została wykonana na poziomie 203,84%.

W trakcie tworzenia projektu ustawy budżetowej nastąpiła pomyłka pisarska: wpisano 10 %, a powinno być 110%.

W roku 2017 Polska Akademia Nauk podejmowała szereg działań popularyzujących naukę w szerokich kręgach społecznych, które przyczyniły się do tak wysokiego wykonania miernika. Atrakcyjna forma wydarzeń, w tym również skierowanych do najmłodszych, a także udostępnianie informacji w mediach lokalnych przyczyniły się do zwiększenia liczby uczestników wydarzeń organizowanych i współorganizowanych przez PAN. Jednostki organizowały liczne odczyty, wystawy, a także imprezy plenerowe, które przyciągały wiele osób zainteresowanych tematyką związaną z nauką. Jednostki Akademii podejmowały wiele wspólnych działań m.in. organizowały wystawy na zasadzie wymiany między jednostkami, dzięki czemu mogły zostać zaprezentowane większej liczbie osób zainteresowanych. Na tak znaczący wzrost miernika w 2017 r. miało wpływ wypożyczenie przez Muzeum Ziemi PAN wystawy "Wielkie ssaki epoki lodowcowej" do Warszawskiego Ogrodu Zoologicznego. Ekspozyty Muzeum wzbudziły duże zainteresowanie wśród osób odwiedzających Ogród i umożliwiły ich prezentację na tak szeroką skalę.



Wykonanie planu finansowego w układzie zadaniowym w 2017 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 2017	Plan po zmianach na rok 2017	Wykonanie	Cel	Miernik		
						nazwa	plan wg ustawy budżetowej na rok 2017	wykonanie
		w złotych						
10. Nauka polska	a	81 563 000,00	81 563 000,00	80 713 686,30				
	b	81 563 000,00	81 563 000,00	80 713 686,30				
	c	0,00	0,00	0,00				
10.1. Prowadzenie badań naukowych oraz upowszechnianie, promocja i popularyzacja nauki	a	81 563 000,00	81 563 000,00	80 713 686,30	Podniesienie poziomu wyników badań naukowych	Udział publikacji z Polski w czasopismach zawartych w bazie danych SCOPUS (w %)	1,240%	1,272%
	b	81 563 000,00	81 563 000,00	80 713 686,30				
	c	0,00	0,00	0,00				
10.1.3. Upowszechnianie, promocja oraz popularyzacja nauki	a	81 563 000,00	81 563 000,00	80 713 686,30	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 (%)	10%	203,84%
	b	81 563 000,00	81 563 000,00	80 713 686,30				
	c	0,00	0,00	0,00				

Przeciętne zatrudnienie i wynagrodzenia w 2017 roku w jednostkach organizacyjnych PAN  
nieposiadających osobowości prawnej oraz w kancelarii PAN

Wyszczególnienie	Zatrudnienie i przeciętne wynagrodzenia za 2017 r.		
	Przeciętne zatrudnienie (etaty)	Wynagrodzenia ogółem (w złotych)	Przeciętne wynagrodzenie (w złotych)
<b>POLSKA AKADEMIA NAUK - OGÓLEM</b>	<b>737,70</b>	<b>40 258 008,85</b>	<b>4 547,69</b>
z tego: jednostki krajowe	708,90	36 467 146,78	4 286,82
jednostki poza granicami kraju <i>(pracownicy zatrudnieni na prawie polskim)</i>	28,80	3 790 862,07	10 968,93
<b>Kancelaria PAN (łącznie z kierownictwem)</b>	<b>190,80</b>	<b>13 775 522,99</b>	<b>6 016,56</b>
<b>pomocnicze jednostki naukowe</b>	<b>253,06</b>	<b>14 431 764,56</b>	<b>4 752,42</b>
Biblioteka Gdańska	79,60	3 732 683,62	3 907,75
Biblioteka Kórnicka	65,40	3 293 073,32	4 196,07
Archiwum w Warszawie	22,60	1 019 400,00	3 758,85
Archiwum Nauki PAN i PAU w Krakowie	8,40	383 000,00	3 799,60
Muzeum Ziemi w Warszawie	46,16	2 035 000,00	3 673,82
Polski Instytut Studiów Zaawansowanych PIASt	2,10	177 745,55	7 053,39
Biuro Promocji Nauki PolSCA	2,70	359 765,02	11 103,86
Centrum Badań Historycznych w Berlinie	8,50	1 237 146,95	12 128,89
Przedstawicielstwo „Polska Akademia Nauk” w Kijowie	1,00	160 631,00	13 385,92
Stacja Naukowa w Moskwie	2,00	280 648,32	11 693,68
Stacja Naukowa w Paryżu	7,00	810 102,64	9 644,08
Stacja Naukowa w Rzymie	1,60	221 543,21	11 538,71
Stacja Naukowa w Wiedniu	6,00	721 024,93	10 014,24
<b>placówki naukowe</b>	<b>110,99</b>	<b>4 879 337,41</b>	<b>3 663,50</b>
Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej	34,30	1 585 246,58	3 851,43
Ogród Botaniczny- Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej	76,69	3 294 090,83	3 579,44
<b>inne jednostki organizacyjne</b>	<b>182,85</b>	<b>7 171 383,89</b>	<b>3 268,34</b>
Dom Seniora	31,10	1 247 000,00	3 341,37
Dom Zjazdów i Konferencji w Jabłonie	14,77	699 583,52	3 947,10
Dom Pracy Twórczej w Wierzbie	19,97	838 088,43	3 497,28
Zakład Doświadczalny w Kórniku	30,20	1 082 600,27	2 987,31
Zakład Doświadczalny Agrobiologii w Baranowie w likwidacji	26,80	1 013 517,45	3 151,48
Zakład Działalności Pomocniczej	60,01	2 290 594,22	3 180,85