



Podstawowe informacje o PAN

Czesława Rosik-Dulewska *czł. koresp. PAN*

Z-ca Przew. Rady Kuratorów Wydziału IV PAN



Polska Akademia Nauk

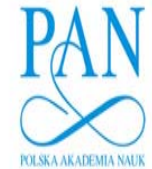
prowadzi wszechstronną działalność na rzecz rozwoju
nauki
oraz ustanawiania najwyższych standardów jakości badań
i norm etycznych, służącą społeczeństwu i wzbogacaniu
kultury narodowej.




Władze PAN

Organami Akademii są:

- Zgromadzenie Ogólne Akademii
- Prezydium Akademii
- Prezes Akademii
- Wiceprezesi Akademii
- Kanclerz
- Komisja Wyborcza PAN.





Najwyższym organem jest Zgromadzenie Ogólne, w którym głos stanowiący mają członkowie krajowi PAN. Zgromadzenie określa:

- kierunki działania Akademii i
- sprawuje nadzór nad całokształtem jej działalności.
- ponadto może wypowiadać się w sprawach istotnych dla Narodu i Państwa.

Zgromadzeniu przewodniczy Prezes PAN.

Pomiędzy sesjami Zgromadzenia Ogólnego PAN wszystkie strategiczne decyzje podejmuje Prezydium PAN. W skład Prezydium wchodzi:

- Prezes Akademii
- wiceprezesa Akademii
- po jednym przedstawicielu każdego z wydziałów, wybranym przez Zgr. Ogólne PAN
- prezesa oddziałów PAN
- przedstawiciela dyrektorów jednostek naukowych Akademii
- przewodniczący Rad Kuratorów
- Kanclerz Akademii.

Korporacja uczonych

W skład Polskiej Akademii Nauk wchodzi członkowie krajowi (rzeczywiści i korespondenci) oraz członkowie zagraniczni. To uczeni wyróżniający się szczególnym dorobkiem i autorytetem oraz posiadający nieposzlakowaną opinię.

Korporacja liczy obecnie 348 członków krajowych i 181 zagranicznych (01.2020r)

Wydziały	Członkowie krajowi			Członkowie zagraniczni
	Razem	Rzeczywiści	Korespondenci	
Wydział I Nauk Humanistycznych i Społecznych	56 (9)	29 (3)	27 (6)	23
Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych	75 (11)	41 (2)	34 (9)	46
Wydział III Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi	97 (5)	57 (1)	40 (4)	52
Wydział IV Nauk Technicznych	80 (5)	42 (0)	38 (5)	35
Wydział V Nauk Medycznych	40 (5)	22 (1)	18 (4)	25
Ogółem (...) – kobiety	348 (35)	191 (7)	157 (28)	181

Lista nowo wybranych (2020) członków krajowych PAN

- 38 członków rzeczywistych;
- 51 członków korespondentów

„Uroczystość wręczenia nominacji nowym członkom to wielkie święto dla PAN. Jesteśmy dumni, że tak wspaniali naukowcy zechcieli kandydować w tych wyborach, a część z nich została wybrana na członków i członkinie PAN” – mówił prof. Jerzy Duszyński podczas uroczystości w Pałacu Staszica.



**W ramach Polskiej Akademii Nauk istnieje pięć
wyspecjalizowanych Wydziałów:**

- Wydział I - Nauk Humanistycznych i Społecznych
- Wydział II - Nauk Biologicznych i Rolniczych
- Wydział III - Nauk Ścisłych i Nauk o Ziemi
- Wydział IV - Nauk Technicznych
- Wydział V - Nauk Medycznych

Wydziały

Pięć wydziałów Akademii skupia uczonych reprezentujących różne dziedziny nauki – członków krajowych i zagranicznych PAN.

Działalnością wydziałów PAN kierują:

- dziekani (Wydz. IV Prof. Antoni Rogalski *czł. rzecz. PAN*)
- przewodniczący rad kuratorów (Wydz. IV Prof. Tomasz Kapitaniak *czł. rzecz. PAN*)
- zastępcy rad kuratorów (Wydz.IV. Prof. Czesława Rosik-Dulewska *czł. koresp. PAN*)

Działalność korporacyjna wydziałów realizowana jest w formie sesji plenarnych, posiedzeń komisji działających przy wydziale oraz wydziałowych komitetów naukowych.

Wydziały

Jednym z ważniejszych zadań Wydziałów PAN jest **koordynacja działań komitetów naukowych, problemowych i narodowych**, tworzonych przy Wydziałach, które są ciałami opiniotwórczymi stanowiącymi najbardziej reprezentatywne grono specjalistów w danej dyscyplinie naukowej.





Wydziały ponadto:

- **koordynują** działalność 69 instytutów naukowych PAN
- **sprawują nadzór** nad pomocniczymi jednostkami naukowymi (w tym bibliotekami w Gdańsku i Kórniku oraz Archiwum w Warszawie)
- **współpracują** z 2 jednostkami naukowymi spoza struktur Akademii (Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej, Centrum Laserowych Technologii Metali Politechniki Świętokrzyskiej i Polskiej Akademii Nauk).

Oddziały

Oddziały Akademii (9) funkcjonują w:

Gdańsku

Katowicach

Krakowie

Lublinie

Łodzi

Olsztynie

Białymstoku z siedzibą w Olsztynie

Poznaniu i we

Wrocławiu.





Oddziały

- realizują zadania Akademii w regionie oraz
- pełnią funkcje integracyjne działalności naukowej regionu, w szczególności

w zakresie:

1/ wspierania lub prowadzenia prac naukowych o istotnym znaczeniu dla gospodarki i kultury narodowej, a także

2/ inicjowania i prowadzenia międzynarodowej współpracy naukowej z regionami państw członkowskich Unii Europejskiej oraz z innymi krajami sąsiadującymi z Polską....ponadto....



Oddziały

- ▶ organizują konferencje i sesje naukowe,
- ▶ prowadzą działalność wydawniczą i popularyzatorską,
- ▶ utrzymują kontakty z zagranicznymi instytucjami naukowymi.

W każdym oddziale pracują członkowie krajowi PAN, mieszkający na danym terenie.

Najmłodszym oddziałem, który rozpoczął działalność w 2015 r. jest

Oddział w Olsztynie i Białymstoku z siedzibą w Olsztynie.

Komitety

Komitety Polskiej Akademii Nauk są krajową reprezentacją różnych środowisk i dyscyplin naukowych.

- Członkowie wybierani są przez środowiska naukowe poszczególnych dziedzin – fizyków, biochemików, socjologów itd.

Poza członkami PAN zasiadają w nich naukowcy z niezwiązanych z Akademią innych instytutów badawczych oraz szkół wyższych, a także przedstawiciele instytucji i organizacji gospodarczych i społecznych.

- **Służą oni jako doradcy w sprawach dotyczących technologii, inżynierii, biologii, medycyny, nauk o Ziemi, nauk społecznych, humanistycznych, rolniczych i ścisłych...ponadto...**



Komitety

- ▶ **pełnią funkcje ciał doradczych i opiniodawczych**
- ▶ **opracowują stanowiska i ekspertyzy naukowe dla administracji państwowej, pomagają w rozwiązywaniu określonych kwestii naukowych**
- ▶ **opiniują akty normatywne dotyczące nauki, jej zastosowań oraz kształcenia**
- ▶ **zajmują się także upowszechnianiem i wprowadzaniem wyników badań, oraz wspierają rozwój poszczególnych dyscyplin.**

Komitety

- ▶ Komitety naukowe i problemowe PAN oraz narodowe **działają przy Wydziałach PAN lub bezpośrednio przy Prezydium PAN.**
- ▶ Funkcję komitetu narodowego Prezydium PAN może powierzyć odpowiedniemu komitetowi naukowemu lub problemowemu.
- ▶ Liczba komitetów nie jest stała – nowe powstają w odpowiedzi na problemy dotyczące rozwoju nauki lub kraju, w których rozwiązaniu głos uczonych może okazać się pomocny.
- ▶ Na kadencję 2020–2023 powołano 10 komitetów problemowych, 9 przy Prezydium PAN, 4 przy Wydziałach PAN oraz 77 komitetów naukowych działających przy Wydziałach (Wydział I – 24, II – 9, III- 12, IV – 20, V – 12)

Komitety problemowe - Komitety przy Prezydium PAN


- Komitet Badań Kosmicznych i Satelitarnych PAN
- Komitet Badań Polarnych PAN
- Komitet Bioetyki PAN
- Komitet Problemów Energetyki
- Komitet Prognoz "Polska 2000 Plus"
- Komitet Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN
- Rada Języka Polskiego PAN
- Rada Towarzystw Naukowych PAN
- Rada Upowszechniania Nauki PAN

Jednostki naukowe

- ▶ Podstawową jednostką naukową Akademii jest instytut – **w chwili obecnej działa ich 69.**
- ▶ Większość oceniana jest jako wiodące w działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej, czego dowodem jest wysoka ocena nadana przez Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Kategorię A+, przyznawaną elicie polskiej nauki, ma trzynaście instytutów PAN.
- ▶ Instytuty PAN współtworzą także konsorcja i centra powołane do realizacji konkretnych projektów badawczych.

Jedenaście Instytutów wchodzi w skład jednostek, które uzyskały status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW):

- ▶ Instytut Matematyczny,
- ▶ Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego,
- ▶ Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera,
- ▶ Instytut Farmakologii, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego,
- ▶ Instytut Chemii Bioorganicznej,
- ▶ Instytut Geofizyki, Instytut Oceanologii,
- ▶ Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda,
- ▶ Instytut Genetyki i Hodowli Zwierząt oraz
- ▶ Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności. **Status Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) otrzymują najlepsze w swojej dziedzinie ośrodki naukowe.**



Od 2010 roku instytuty współpracują ze sobą – a także z niezwiązanymi z PAN podmiotami naukowymi i biznesowymi – w ramach Centrów. Są to:

- Centrum Badań Ziemi i Planet GeoPlanet
- Interdyscyplinarne Centrum Nauk Fizycznych, Chemicznych i Medycznych (ICNFCM)
- Centrum Badań Materiałów Zaawansowanych i Struktur Inteligentnych CAMS2
- Krajowe Centrum Nanofizyki i Spintroniki – SPINLAB.

Pomocnicze jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk to przede wszystkim: archiwa, biblioteki, muzea, ogrody botaniczne oraz stacje naukowe PAN za granicą.

Prowadzenie w jednostkach naukowych zaawansowanych badań o strategicznym znaczeniu dla rozwoju nauki i gospodarki



Innowacyjne wykorzystanie wyników badań naukowych, również we współpracy z instytucjami gospodarczymi



Organizowanie dużych, często interdyscyplinarnych zespołów badawczych związanych z koncentracją nowoczesnej aparatury



Integrowanie krajowego środowiska naukowego w ścisłej współpracy z uczelniami i instytutami badawczymi



Kształcenie na studiach doktoranckich i podyplomowych oraz wspieranie osób rozpoczynających karierę naukową



Formułowanie opinii i opracowań eksperckich w najistotniejszych sprawach dotyczących nauki i polityki



Wspieranie różnorodnych form międzynarodowej współpracy naukowej



Upowszechnianie nauki

Pomocnicze jednostki naukowe nadzorowane przez:

Wydział I = 14

- [Polska Akademia Nauk Archiwum w Warszawie](#)
- [Polska Akademia Nauk Biblioteka Gdańska](#)
- [Polska Akademia Nauk Biblioteka Kórnicka w Kórniku](#)

Wydział II – 19

- [Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej w Powsinie](#)
- [Polska Akademia Nauk Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach](#)

Wydział III- 17

- [Polska Akademia Nauk Muzeum Ziemi w Warszawie](#)

Wydział IV- 13

Wydział V-5

Stacje Naukowe PAN za granicą

- Biuro Promocji Nauki PolSCA
- **Polish Science Contact Agency PolSCA**
www.polsca.pan.pl/
- Centrum Badań Historycznych w Berlinie
- **Center for Historical Studies in Berlin**
www.cbh.pan.pl
- Polska Akademia Nauk Stacja Naukowa w Paryżu
- **Polish Academy of Sciences Scientific Center in Paris**
www.paris.pan.pl
- Polska Akademia Nauk Stacja Naukowa w Rzymie
- **Polish Academy of Scientific Center in Rome**
www.rzym.pan.pl
- Polska Akademia Nauk Stacja Naukowa w Wiedniu
- **Polish Academy of Sciences Scientific Center in Vienna**
www.viennapan.org
- Przedstawicielstwo „Polska Akademia Nauk” w Kijowie

Archiwa, biblioteki, muzea i inne

- [Archiwum Nauki PAN i PAU](http://www.archiwum-nauki.krakow.pl/)

<http://www.archiwum-nauki.krakow.pl/>

- [Biblioteka Naukowa PAU i PAN w Krakowie](http://www.biblioteka.pau.krakow.pl)

<http://www.biblioteka.pau.krakow.pl>

- [Polska Akademia Nauk Archiwum w Warszawie](http://www.apan.waw.pl)

<http://www.apan.waw.pl>

- [Polska Akademia Nauk Biblioteka Gdańska](http://www.bgpan.gda.pl)

<http://www.bgpan.gda.pl>

- [Polska Akademia Nauk Biblioteka Kórnicka w Kórniku](http://www.bkpan.poznan.pl)

<http://www.bkpan.poznan.pl>

- [Polska Akademia Nauk Zakład Ichtiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszu](http://www.bkpan.poznan.pl)



➤ Polska Akademia Nauk Muzeum Ziemi w Warszawie

➤ uprawiane dyscypliny: biologia, geografia, geologia, inżynieria i ochrona środowiska

kierunki działalności: zjawiska i procesy geodynamiczne • kopalna flora i fauna jako podstawa doskonalenia metod upowszechniania wiedzy o Ziemi • podstawy waloryzacji naukowej i dydaktycznej zabytków przyrody nieożywionej • dzieje nauk geologicznych w Polsce

<http://www.mz.pan.pl/>



► Polska Akademia Nauk Ogród Botaniczny - Centrum Zachowania
Różnorodności Biologicznej w Powsinie

► uprawiane dyscypliny: biologia

kierunki działalności: zachowanie w warunkach ex situ zagrożonych gatunków flory Polski • biosystematyka i analiza różnorodności biologicznej roślin • gromadzenie i przechowywanie zasobów genowych roślin dziko rosnących i uprawnych oraz ich wykorzystanie w nauce i gospodarce narodowej • kultury in vitro w biotechnologii roślin • wzrost i rozwój roślin w warunkach środowiska miejskiego i przemysłowego • biomonitoring zanieczyszczeń środowiska • anatomia porównawcza i funkcjonalna

<http://www.ogrod-powsin.pl>



Uchwała Nr 50/2019


Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 17 września 2019 r. w sprawie regulaminu trybu wyboru członków i organów komitetów naukowych

Na podstawie art. 35 ust. 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2019 r. poz. 1 183), Prezydium Polskiej Akademii Nauk uchwala regulamin określający tryb wyboru członków i organów komitetów naukowych, stanowiący załącznik do uchwały.

Regulamin trybu wyboru członków i organów komitetów naukowych

- ▶ Harmonogram wyborów do komitetów ustala w porozumieniu z Dziekanami i Wiceprezesem Akademii odpowiedzialnym za pracę komitetów.
- ▶ **Członków Komitetu powołuje Dziekan Wydziału.**



- 
- ▶ Na pierwszym posiedzeniu Komitetu, **zwołanym i prowadzonym przez Dziekana Wydziału lub upoważnioną przez niego osobę, w obecności co najmniej połowy członków, Komitet wybiera w głosowaniu tajnym, zwykłą większością głosów:**
 - ▶ przewodniczącego - elekta Komitetu;
 - ▶ zastępcę lub dwóch zastępców przewodniczącego Komitetu oraz
 - ▶ nie więcej niż 3 innych członków Prezydium Komitetu.
 - ▶ Wniosek o powołanie Przewodniczącego Komitetu przekazuje Prezesowi PAN Dziekan Wydziału w porozumieniu z Wiceprezesem nadzorującym prace Wydziału, w którego strukturach działa Komitet.
 - ▶ Przewodniczącego Komitetu powołuje Prezydium Akademii.
 - ▶ **Przewodniczący Komitetu może pełnić tę funkcję nie dłużej niż przez dwie kolejne kadencje.**



➤ **W obradach Prezydium Komitetu** mogą też uczestniczyć zaproszeni członkowie Komitetu, **bez głosu stanowiącego**.

➤ Komitet na zebraniu plenarnym ustala:

1/ strukturę z ewentualnym podziałem na sekcje, komisje i zespoły zadaniowe oraz

2/ **może powołać specjalistów do swojego składu zgodnie**


➤ & 1 ust. 7. W trakcie kadencji ustalenia mogą podlegać zmianom - po zatwierdzeniu odpowiednich wniosków przez Dziekana Wydziału.....




&1 punkt 7 i 8 Regulaminu....

7. Komitet może w trakcie kadencji zapraszać do swojego składu specjalistów z różnych dziedzin życia naukowego, gospodarczego i społecznego, niezależnie od ich stopnia naukowego, których liczba razem nie może jednak przekraczać 1/3 liczby członków pochodzących z wyboru.

8. Zaproszonych specjalistów powołuje w skład Komitetu Dziekan Wydziału, na wniosek Przewodniczącego Komitetu.

- 
- ▶ W skład poszczególnych sekcji, komisji i zespołów zadaniowych nie może wchodzić więcej niż 10 osób.
 - ▶ **W skład komisji i sekcji**, powoływanych przez zebranie plenarne Komitetu w drodze uchwały, **mogą wchodzić osoby niebędące członkami Komitetu**, z zastrzeżeniem, że: 1) przewodniczącymi sekcji i komisji mogą być wyłącznie członkowie Komitetu;
 - ▶ 2) uchwała w sprawie powołania sekcji i komisji Komitetu wymaga akceptacji Wiceprezesa Akademii nadzorującego działalność komitetów.

- 
- **W skład zespołu zadaniowego**, którego zakres i termin działania ustala zebranie plenarne Komitetu w drodze uchwały, **mogą wchodzić tylko osoby będące członkami Komitetu**. Uchwała w sprawie powołania zespołów zadaniowych wymaga akceptacji Dziekana Wydziału.
 - Szczegółowe zasady działalności Komitetu określa regulamin uchwalony przez zebranie plenarne Komitetu i zatwierdzony - na wniosek Dziekana Wydziału - przez Wiceprezesa Akademii sprawującego nadzór nad Wydziałem.



Zadania dla Przewodniczącego i Prezydium danego Komitetu Naukowego PAN

A/ na pierwsze 3 miesiące po wręczeniu powołań:

- 1.wskazanie przez Przewodniczącego administratora strony internetowej komitetu**
- 2.uruchomienie/aktualizacja strony internetowej komitetu (PL, EN)**
- 3.przygotowanie i zatwierdzenie planu pracy na kadencję 2020-2023.**

B/ do końca roku 2020:

- 1.wprowadzenie w życie regulaminu działania komitetu naukowego PAN
(dostarczony mailem to wzór, a nie zobowiązanie).**

Zmiany w Regulaminie trybu wyboru członków i organów komitetów

Paragraf 1

13. W przypadku połączenia Komitetów, w skład powstałego Komitetu wchodzi wszyscy członkowie wyłonieni w wyborach z połączonych Komitetów, a także członkowie Akademii i AMU, którzy wyrazili chęć pracy w jednym z połączonych Komitetów oraz zaproszeni specjaliści i członkowie honorowi z połączonych Komitetów
14. W szczególnych sytuacjach, po uzgodnieniu z dziekanem Wydziału,
 - dozwolone jest przeprowadzenie posiedzenia Komitetu za pośrednictwem narzędzi teleinformatycznych oraz głosowania przy wykorzystaniu systemu wyborczego Polskiej Akademii Nauk.
 - Po odbytych posiedzeniach niezbędne jest przekazanie protokołu spotkania do Wydziału.

Reorganizacja sieci Komitetów Naukowych PAN

W bieżącej kadencji planuje się podjęcie prac nad reorganizacją sieci komitetów naukowych Wydziału IV (obecnie jest ich 20):

- w pierwszym etapie wskazane byłoby powołanie roboczego zespołu, który przygotowałby merytoryczne założenia podjęcia dyskusji i wypracowałby stanowisko w kwestii nowej sieci komitetów,
- w drugim etapie – przyjęcie stanowiska przez zebranie plenarne Wydziału IV
- w trzecim etapie – przyjęcie nowej sieci komitetów przez Zgromadzenie Ogólne (wymagane w zapisach dotychczasowej Ustawy o PAN).

Zdajemy sobie sprawę, że zadanie to nie jest łatwe, ale stan obecny chyba nikogo nie zadawala (ostatnie wybory internetowe wyraźnie ujawniły nawet pewne patologie). Dojście do konsensusu może trwać długo ??????

Nowelizacja ustawy o PAN

Trzy projekty:

- **Projekt ustawy o zmianie ustawy o Polskiej Akademii Nauk** przyjęty w dniu 9 grudnia 2019 przez Zespół PAN do spraw opracowania projektu
- **Projekt modernizacji Polskiej Akademii Nauk**, autorstwa Jacka Kuźnickiego, Elżbiety Witkowskiej-Zaremby i Macieja Żylicza, opublikowany w Kwartalniku Nauka, 4/2017
- **Koncepcja** przedstawiona przez prof. Lecha Mankiewicza, reprezentującego Porozumienie Instytutów Naukowych PAN (PIN-PAN) z lipca 2019 r.

Ze strony MNiSW osobą odpowiedzialną za konsultacje jest Anna Budzanowska, Podsekretarz Stanu w MNSzW. **Pandemia i zmiana na stanowisku Ministra MNiSW oddaliła podjęcie prac nad przygotowaniem nowej ustawy o PAN. Również w ramach PAN dyskusję podejmujemy z opóźnieniem –miała być rozpoczęta w końcu marca pierwszymi zebraniem w oddziałach PAN.**



MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO
KOMITET POLITYKI NAUKOWEJ

BM.WOG.001.30.2020

Warszawa, 30 kwietnia 2020 r.

**PROPOZYCJE KOMITETU POLITYKI NAUKOWEJ
DOTYCZĄCE REFORMY
POLSKIEJ AKADEMII NAUK (PAN)**

W świetle zapowiedzi reformy PAN i rozpoczętej dyskusji na ten temat, Komitet Polityki Naukowej (KPN) przedstawia swoje stanowisko w tej kwestii. Uważamy, że propozycje, które pojawiły się w debacie publicznej są niewystarczające. Niektóre z tych propozycji, choć mogą częściowo usprawnić działalność PAN, jedynie częściowo modyfikują strukturę Akademii. Inne w istocie jedynie petryfikują dotychczasowy system.

Stoimy na stanowisku, że dla rozwoju nauki w Polsce potrzebna jest radykalna zmiana funkcjonowania instytutów naukowych, a w szczególności instytutów PAN. Głównym zadaniem tych instytutów jest prowadzenie badań naukowych i dlatego niezrozumiałe jest tolerowanie funkcjonowania jednostek, które otrzymują bardzo niskie kategorie naukowe w wyniku kolejnych ewaluacji. Wydaje się też nieracjonalne, że przez ponad 30 lat wolnej Polski zamknięto tylko jedno



INSTYTUT BADAŃ LITERACKICH POLSKIEJ AKADEMII NAUK INSTITUTE OF LITERARY RESEARCH POLISH ACADEMY OF SCIENCES

00-330 Warszawa
ul. Nowy Świat 72
tel. (0-22) 826-99-45
lub (0-22) 657-28-95
sekretariat@ibl.waw.pl
<http://www.ibl.waw.pl>

Warszawa, 21 maja 2020 r.

SN.034.12.2020

Nie wierzę

List otwarty do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Prezesa PAN

Szanowny Panie Ministrze

Szanowny Panie Prezesie

Z rozbawieniem, ale bez zaskoczenia przyjąłem komplet opinii Władz Polskiej Akademii Nauk w sprawie projektu Komitetu Polityki Naukowej przy Ministrze Nauki i Szkolnictwa Wyższego, dotyczącego reformy PAN. Dokumenty te, choć firmowane przez trzy różne instancje: Prezydium i Prezesa PAN, Zespół ds. opracowania projektu ustawy o PAN, a także Radę Dyrektorów Jednostek Naukowych PAN, zawierają zbieżne wnioski. Może powstać złudne wrażenie, że są reprezentacją

Oświadczenie MNiSW w sprawie Polskiej Akademii Nauk (2.06. 2020)

- ▶ W związku z artykułem na stronie poznanyborcza.pl pt. „PiS chce zlikwidować PAN. A naukowcy? Tworzą jeszcze lepszy test koronawirusa” ...dementujemy informację, że Polska Akademia Nauk ma zostać zlikwidowana. Jest to teza, która nie ma najmniejszego pokrycia w rzeczywistości. Informujemy jednocześnie, że rozważana jest reforma Polskiej Akademii Nauk i pozostaje ona jednym z priorytetów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w obecnej kadencji. Na razie w przestrzeni publicznej odbywają się dyskusje o kierunku reformy PAN. W trakcie prac nad reformą PAN Ministerstwo Nauki zamierza podtrzymać formułę dialogu ze środowiskiem akademickim, zastosowaną z sukcesem podczas prac nad Konstytucją dla Nauki. Polska Akademia Nauk jest bardzo ważnym elementem polskiego systemu szkolnictwa wyższego i nauki, dlatego – w naszej opinii - całe środowisko akademickie powinno zaangażować się w debatę, która byłaby otwarta na różne koncepcje.



