

**KOMUNIKAT**  
**MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO<sup>1)</sup>**

z dnia 21 maja 2026

**o zwiększeniach wysokości subwencji ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego przyznanych dla instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk oraz instytutów międzynarodowych, utworzonych na podstawie odrębnych ustaw, na rok 2026**

Na podstawie art. 368 ust. 10 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm. <sup>2)</sup>), zwanej dalej „ustawą”, ogłasza się, w załączniku do komunikatu, zwiększenia wysokości subwencji przyznanych na 2026 r.:

- instytutom naukowym Polskiej Akademii Nauk,
- instytutowi międzynarodowemu, utworzonemu na podstawie odrębnej ustawy działającemu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej

ze środków finansowych, o których mowa w art. 365 pkt 2 lit. a–d i g ustawy.

**dr inż. Marcin Kulasek**  
Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego

<sup>1)</sup> Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe i nauka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 68).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2024 r. poz. 1871 i 1897, Dz. U. z 2025 r. poz. 619, 620, 621, 622, 1162, 1794, 1837 i 1864 oraz Dz. U. z 2026 r. poz. 187, 203, 328 i 370.

Załącznik do komunikatu  
Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego  
z dnia 21 maja 2026 r.

Lp.	Nazwa jednostki	Zwiększenia wysokości subwencji (w tys. zł)
<b>I.</b>	<b>Instytuty naukowe Polskiej Akademii Nauk</b>	<b>56 288,3</b>
1	Centrum Astronomiczne im. Mikołaja Kopernika Polskiej Akademii Nauk	681,7
2	Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk	808,8
3	Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych Polskiej Akademii Nauk	946,4
4	Centrum Fizyki Teoretycznej Polskiej Akademii Nauk	330,7
5	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych Polskiej Akademii Nauk	494,9
6	Europejskie Regionalne Centrum Ekohydrologii Polskiej Akademii Nauk	108,3
7	InLife Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk	1 219,2
8	Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk	699,7
9	Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk	815,2
10	Instytut Badań Literackich Polskiej Akademii Nauk	822,4
11	Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk	613,5
12	Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk	2 096,2
13	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz Polskiej Akademii Nauk	586,5
14	Instytut Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	582,5
15	Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk	356,3
16	Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk	263,5
17	Instytut Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk	519,6
18	Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk	282,8
19	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk	1 854,4

20	Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk	2 314,9
21	Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk	1 095,6
22	Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk	638,9
23	Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk	1 322,8
24	Instytut Filozofii i Socjologii Polskiej Akademii Nauk	822,1
25	Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk	360,4
26	Instytut Fizjologii Roślin im. Franciszka Górskiego Polskiej Akademii Nauk	340,0
27	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk	4 050,2
28	Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk	734,9
29	Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk	3 918,5
30	Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk	601,1
31	Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	669,7
32	Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk	415,8
33	Instytut Geofizyki Polskiej Akademii Nauk	977,7
34	Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk	521,1
35	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk	629,4
36	Instytut Historii im. Tadeusza Manteuffla Polskiej Akademii Nauk	878,3
37	Instytut Historii Nauki imienia Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów Polskiej Akademii Nauk	283,4
38	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk	2 472,7
39	Instytut Informatyki Teoretycznej i Stosowanej Polskiej Akademii Nauk	330,5
40	Instytut Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk	248,0
41	Instytut Języka Polskiego Polskiej Akademii Nauk	461,1
42	Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera Polskiej Akademii Nauk	1 025,3
43	Instytut Kultur Śródziemnomorskich i Orientalnych Polskiej Akademii Nauk	302,9

44	Instytut Maszyn Przepływowych im. Roberta Szewalskiego Polskiej Akademii Nauk	1 195,0
45	Instytut Matematyczny Polskiej Akademii Nauk	1 087,1
46	Instytut Mechaniki Górotworu Polskiej Akademii Nauk	494,5
47	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk	1 967,3
48	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk	540,2
49	Instytut Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk	180,0
50	Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk	710,9
51	Instytut Nauk Prawnych Polskiej Akademii Nauk	456,7
52	Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk	503,8
53	Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk	1 152,9
54	Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk	492,0
55	Instytut Paleobiologii im. Romana Kozłowskiego Polskiej Akademii Nauk	281,7
56	Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	474,2
57	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk	347,3
58	Instytut Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk	2 281,2
59	Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk	230,7
60	Instytut Rozwoju Wsi i Rolnictwa Polskiej Akademii Nauk	254,6
61	Instytut Sławistyki Polskiej Akademii Nauk	479,4
62	Instytut Studiów Politycznych Polskiej Akademii Nauk	608,8
63	Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk	428,4
64	Instytut Sztuki Polskiej Akademii Nauk	935,7
65	Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk	948,2
66	Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk - IMol	221,5
67	Muzeum i Instytut Zoologii Polskiej Akademii Nauk	518,3

II.	Międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnej ustawy działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	1 134,6
1	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie	1 134,6
łączna wysokość przyznanych zwiększeń subwencji		57 422,9

## OBJAŚNIENIE

Obowiązek wydania komunikatu wynika z art. 368 ust. 10 pkt 3 *ustawy*. Przepis ten nakłada na Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego obowiązek ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na swojej stronie podmiotowej komunikatu o wysokości zwiększeń subwencji, o których mowa w art. 368 ust. 9 *ustawy* ze środków finansowych, o których mowa w art. 365 pkt 1 lit. a–c oraz pkt 2 lit. a–d i g *ustawy*.

Na podstawie ww. art. 368 ust. 9 *ustawy* Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego dokonał zwiększeń wysokości subwencji przyznanych na rok 2026 ze środków finansowych na utrzymanie i rozwój potencjału badawczego w łącznej wysokości 57 422,9 tys. zł.

Zwiększenia wysokości subwencji dla instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk (z wyjątkiem: Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk) oraz instytutu międzynarodowego, utworzonego na podstawie odrębnej *ustawy*, zostały przyznane w celu zapewnienia tym podmiotom stabilności finansowania, poprzez utrzymanie poziomu subwencji na poziomie roku ubiegłego (w warunkach porównywalnych).

W przypadku Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej im. Ludwika Hirszfelda Polskiej Akademii Nauk, Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego Polskiej Akademii Nauk celem zachowania tzw. warunków porównywalnych, wysokość zwiększeń subwencji określono uwzględniając zmiany, które nastąpiły w 2025 r. w prowadzonych/współprowadzonych przez ww. jednostki szkołach doktorskich.

Zwiększenia wysokości subwencji zostaną uwzględnione w podstawie naliczenia subwencji na rok 2027.