

**PRZEWODNICZĄCY  
KOMITETU  
NAUKOWEGO**

Daniel Wójcik

Prof. dr hab.

Data

Warszawa  
14 kwietnia 2026 r.

Znak sprawy

Uchwała.04.2026

Przewodniczący  
Komitetu

Daniel.Wojcik@pan.pl

Sekretarz Komitetu

Ewa.Kublik@pan.pl

**Uchwała nr 04/2026**

**KOMITETU NEUROBIOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

**z dnia 14 kwietnia 2026**

**w sprawie kandydatury prof. Michała Toborka  
na członka zagranicznego Polskiej Akademii Nauk**

§ 1

Zgodnie z § 6 ust. 3 Regulaminu wyboru członków Akademii, na prośbę Dziekana Wydziału V Nauk Medycznych, podczas posiedzenia plenarnego w dniu 14 kwietnia 2026 roku, członkowie Komitetu Neurobiologii zapoznali się z sylwetką naukową profesora Michała Toborka.

§ 2

Komitet Neurobiologii wyraża pozytywną opinię o kandydacie i popiera jego kandydaturę na członka zagranicznego PAN. Uzasadnienie opinii stanowi załącznik nr 1 do niniejszej Uchwały.

§ 3.

Decyzja została podjęta większością głosów w głosowaniu tajnym przeprowadzonym on-line w systemie *adoodle*. Oddano 27 głosów, w tym 25 głosów poparcia i 2 głosy sprzeciwu, nikt nie wstrzymał się od głosu. Raport z głosowania on-line stanowi załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały.

**Załącznik Nr 1**

**do Uchwały nr 04/2026 KOMITETU NEUROBIOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
z dnia 14 kwietnia 2026 w sprawie kandydatury prof. Michała Toborka  
na członka zagranicznego Polskiej Akademii Nauk**

**Uzasadnienie opinii**

Prof. Michał Toborek jest absolwentem Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, gdzie uzyskał tytuł doktora nauk medycznych. W uznaniu jego osiągnięć naukowych Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach oraz przez Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach przyznały mu tytuły Doctor Honoris Causa.

Od początku lat 90 ubiegłego wieku prof. Toborek pracuje naukowo w Stanach Zjednoczonych, na początku na University of Kentucky w Lexington a od 2011 roku na Uniwersytecie w Miami, gdzie piastuje stanowisko Leonard M. Miller Professor of Biochemistry and Molecular Biology.

Prof. Toborek jest wybitnym badaczem o ugruntowanej pozycji międzynarodowej, którego dorobek naukowy i dydaktyczny w istotny sposób przyczynił się do rozwoju neurobiologii, toksykologii i neurofarmakologii. Jego prace, koncentrujące się m. in. na funkcjonowaniu bariery krew–mózg, oddziaływaniu białka HIV Tat oraz zależnościach między osią jelita–mózg a aktywnością fizyczną, wyznaczały nowe kierunki badań i inspirowały liczne ośrodki naukowe, także w Polsce.

Profesor Toborek posiada imponujący dorobek publikacyjny, obejmujący liczne prace oryginalne, przeglądowe, rozdziały w monografiach oraz wystąpienia konferencyjne, a także wysoki wskaźnik cytowalności i znaczący wpływ na rozwój swojej dyscypliny. Jego aktywność naukowa, organizacyjna i ekspercka, potwierdzona kierowaniem projektami badawczymi (w tym prestiżowymi projektami z NIH), działalnością w prestiżowych gremiach i redakcjach naukowych oraz licznymi wyróżnieniami, stanowi jednoznaczne potwierdzenie jego wysokich kwalifikacji i autorytetu.

Szczególne znaczenie ma również jego wieloletnie zaangażowanie w kształcenie młodych badaczy także z Polski, oraz we współpracę międzynarodową, a także dotychczasowa współpraca z Polską Akademią Nauk. Z tych względów kandydatura Prof. Michała Toborka na członka zagranicznego PAN zasługuje na pełne poparcie.

View Machine

**Welcome to the anonymous vote: [Opinia KN na temat kandydatury prof. Michała Toborka na członka zagranicznego PAN](#)**  
**created by: [Ewa Kublik, sekretarz KN](#)**

Vote Identifier 8ba1f74070c15983218ab3a5106cda190

The vote question is:  
**Czy popierasz kandydaturę prof. Michała Toborka na członka zagranicznego PAN**

In the time zone (UTC+02:00) Warszawa accounting for saving time change:  
 Present time is **Tuesday 14 April 2026 at 20h 02min 06s** [Refresh](#)

The vote started **Tuesday 14 April 2026 at 13h 25min 00s**. This was **6 hours 37 min 8 s ago**.

The vote **ended Tuesday 14 April 2026 at 15h 00min 00s**. This was **1 hour 2 min 8 s ago**.

**Table of results**

This is a single choice vote (radio buttons) so the sum of cast vote percentages is 100%.

Choice	Votes	Fraction of 27 cast vote ballots	Fraction of 29 registered voters
TAK	25	92.59%	86.21%
NIE	2	7.41%	6.9%
wstrzymuję się	0	0%	0%

**Table of participation**

Registered Voters	29	100%
Have voted	27	93.1%
Are attentive but have not voted	0	0%
Are inattentive	2	6.9%

Please note that the number of attentive/inattentive registered voters (who did not vote) may continue to vary even after the end date, if defined. It represents only the residual number of registered voters who have reached the vote page, in time or too late. See definition further below.

**Detailed explanations of the results**

Number of votes-for-choice **TAK = 25** i.e. 92.59% of **27** cast vote ballots i.e. 86.21% of **29** registered voters

Number of votes-for-choice **NIE = 2** i.e. 7.41% of **27** cast vote ballots i.e. 6.9% of **29** registered voters

Number of votes-for-choice **wstrzymuję się = 0** i.e. 0% of **27** cast vote ballots i.e. 0% of **29** registered voters

Number of votes/registered-voters = **27/29** i.e. 93.1%.

**Detailed explanations of the participation**

Distribution of **29** registered voters  
 = **27** actual voter(s), representing 93.1% of all the registered voters, **have voted**  
 + **0** attentive registered voter(s), representing 0% of all the registered voters, **have not voted**  
 + **2** registered voter(s), representing 6.9% of all the registered voters, are **inattentive** to this running vote.

A registered voter is considered **attentive** to the vote if s/he has connected to the vote page, by clicking the vote link on the received email. NB: This click is **anonymous**. This registered voter has not voted yet.  
 By definition an **inattentive** registered voter did not click this link, possibly because s/he did not read the email or did not want to participate.

**Table of choices (for reference)**

For information this is a single choice vote, with radio buttons. The voters have been mechanically required to select **one and only one choice**:

Test	Choice
<input type="radio"/>	TAK
<input type="radio"/>	NIE
<input type="radio"/>	wstrzymuję się