

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

50-lecie Polskiego Towarzystwa Biochemicznego

W pierwszej części kwietniowego spotkania o historii Towarzystwa opowie prof. Lech Wojtczak, jego wieloletni Prezes. O "Kameleonach białkowych" będzie mówił prof. Maciej Żylicz z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej. Prof. Grzegorz Węgrzyn

z Uniwersytetu Gdańskiego wygłosi referat "50 lat PTBioch - 150 lat DNA".

Podczas drugiej części sesji odbędzie się specjalny pokaz multimedialny na temat historii PTB. Osoby, które chciałyby przesłać filmy i zdjęcia do zaprezentowania podczas sesji, mogą to zrobić do 31 marca br.

Głównym zadaniem Polskiego Towarzystwa Biochemicznego jest popularyzacja biochemii, biologii molekularnej i biotechnologii w Polsce. W tym celu organizuje zjazdy i konferencje naukowe, publikuje również czasopisma naukowe.

PTB należy Zrzeszenia Polskich Towarzystw Lekarskich, współpracuje z Polskim Towarzystwem Chemicznym i Polskim Towarzystwem Fizjologicznym. Współpracuje również z Ukraińskim Towarzystwem Biochemicznym. Jest członkiem Federacji Europejskich Towarzystw Biochemicznych.

Jubileuszowa uroczystość odbędzie się 3 kwietnia w godz. 11.00- 16.00, w Sali Lustrzanej Pałacu Staszica w Warszawie przy ulicy Nowy Świat 72.

[PAP/Nauka w Polsce](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5318.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy