

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **Polski (tańszy) lek na białaczkę nie dla Polaków**

Najbardziej absurdalne jest to, że ów lek - dużo tańszy - będzie można kupić np. w krajach byłego Związku Radzieckiego czy w Turcji, słowem wszędzie tylko nie w państwach należących do Unii Europejskiej.

Producent polskiego leku szacuje, że jedno opakowanie będzie można kupić już za około 6 tys. złotych. W Polsce trzeba będzie jednak nadal korzystać z zagranicznego preparatu (Glivec), a ten kosztuje ok. 12 tys. złotych.

To efekt polskich negocjacji z UE, podczas których zaakceptowaliśmy nie tylko ochronę patentów, ale także ochronę badań klinicznych. Było bardzo dużo konsultacji i negocjatorzy mieli pełną świadomość tego, co podpisują - tak twierdzi Wiesław Szelejewski z Instytutu Farmaceutycznego.

Piotr Błaszczyk, który zasiadał w zespole negocjacyjnym, nie widzi nic złego w tym, że po polski lek będziemy musieli udać się np. do Turcji. Jego zdaniem chodzi o pewne standardy prawne, do których musimy się dostosowywać. I się dostosowaliśmy: wspieramy innowacje zagraniczne i pacjentów z krajów pozaunijnych.

Dodajmy jeszcze, że wśród 25 państw poszerzonej UE mamy najdroższe - zaraz po Łotwie - leki. Za receptę płacimy 1,5 razy więcej niż Francuzi, Grecy czy Włosi. W ciągu ostatnich 12 lat wydatki przeciętnego Polaka na leki wzrosły trzykrotnie.

*RMF FM*

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3687.html>



20-09-2021

## **Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5**

Narodowe Centrum Nauki opublikowało drugą listę rankingową w konkursie.



20-09-2021

## **Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego**

Szczepienia chronią w przypadku wszystkich głównych wariantów wirusa.



20-09-2021

## **Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm**

Informuje pismo "The Scientist".



20-09-2021

## **Dodatek cukru usprawnił baterie**

Australijscy badacze opracowali litowo-siarkowe baterie.



20-09-2021

## **Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać...**

Mówi w rozmowie z PAP krajowy konsultant ds. immunologii klinicznej.



20-09-2021

## [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

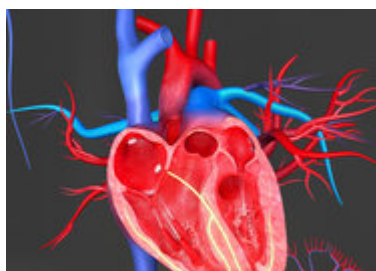
W nowej instalacji widz będzie uczestniczył, będzie do niej wchodził.



20-09-2021

## [Szczepionka złagodzi istotnie przebieg choroby](#)

Zdaniem prof. J.Zajkowskiej promocja szczepień w Polsce jest nadal niedostateczna.



17-09-2021

## [Niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza zwiększa ryzyko chorób...](#)

Wynika z międzynarodowego badania.

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5](#) Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego [Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie](#) [Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

[Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

## **Partnerzy**