

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

IV Bałtycki Festiwal Nauki

W ramach IV Bałtyckiego Festiwalu Nauki we wszystkie soboty lipca i sierpnia (zawsze o 20:00) w Ośrodku Pracy Twórczej Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Czarlinie-Skoczkwie koło Wąglikowic (15 km na południowy zachód od Kościerzyny) odbywają się bardzo ciekawe IV Letnie Spotkania z Nauką. Serdecznie zapraszam na wykłady w plenerze, na leśnej polanie!!

W kolejne soboty sierpnia zaplanowane są następujące wykłady:

- 5 sierpnia br. Symbolika świątyni na przykładzie świątyni Jerozolimskiej (Ks. prof. Jan Bernard Szłaga, Biskup Pelpliński)
- 12 sierpnia br. Czy biotechnologia zagraża środowisku? (prof. Przemysław Wojtaszek, IChB PAN w Poznaniu)
- 19 sierpnia br. Jak grunt zmienia się w ciecz na skutek drgań ziemi? (prof. A. Sawicki, dr W. Źwidziński, IBW PAN w Gdańsku)
- 26 sierpnia br. El Nino i oscylacje północnego Atlantyku (prof. S. Massel, IO PAN w Sopocie).

Serwis zdjęciowy. Jak dojechać? Program spotkań.

Naukowcy z różnych dyscyplin wygłoszą ok. 45 minutowe wykłady o charakterze popularnonaukowym, upowszechniające wyniki prowadzonych w Polsce badań. Po każdym wykładzie odbędzie się dyskusja oraz bezpośrednie spotkanie z wykładowcą przy kawie i ciastkach.

Szczegółowych informacji udziela doc. dr hab. Marek Kulczykowski

(tel. (+58) 552 20 11,
marek@ibwpan.gda.pl

Patroni medialni:

Radio Gdańsk
Gazeta Wyborcza
Portal Regionalny trojmiasto.pl
Echo Miasta

<https://laboratoria.net/home/10894.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy