

### [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 Szlaga, 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 wykładownicą przy kawie i ciastkach.

**Szczegółowych informacji udziela doc. dr hab. Marek Kulczykowski**

(tel. (+58) 552 20 11,

[marek@ibwpan.gda.pl](mailto:marek@ibwpan.gda.pl)

### **Patroni medialni:**

Radio Gdańsk

Gazeta Wyborcza

Portal Regionalny trojmiasto.pl

Echo Miasta

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

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**