

[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](#)

Polska nauką stanie

Tego jeszcze nie było. Od piątku, przez kilka tygodni, Polskę ogarnie naukowy szal. Ministerstwo Nauki i Informatyzacji we współpracy z ośrodkami naukowymi z całego kraju organizuje kilkanaście festiwali i pikników, popularyzujących wiedzę oraz osiągnięcia polskich naukowców. Apogeum zjawiska spodziewane jest 17 września, kiedy we współpracy z Telewizją Polską obchodzony będzie III Ogólnopolski "Dzień Nauki".

Już dziś warto zapanować intelektualną rozrywkę. Ta dostępna będzie w kilkudziesięciu miejscowościach. Festiwale naukowe "wychodzą" bowiem z ośrodków akademickich - z przedsięwzięć stricte miejskich przekształcają się często w imprezy regionalne. Najwyższy czas zapoznać się z ofertą programową imprezy, która odbędzie się w naszym sąsiedztwie. Jedynie mieszkańcy Polski południowo-wschodniej przeżyją zawód. Podkarpacie to praktycznie jedyna pustynia na festiwalowej mapie kraju.

Poniżej prezentujemy festiwale rozpoczynające się w bieżącym tygodniu:

OPOLE:

Inauguracja III Opolskiego Festiwalu Nauki odbędzie się 16 września. Impreza potrwa trzy dni. Piątek to dzień otwarty miejscowych uczelni (liczące 140 tys. mieszkańców Opole jest siedzibą aż 6). Na ten dzień zaplanowano prezentacje poszczególnych szkół oraz wykłady. Sobota poświęcona jest dyskusjom i prezentacjom multimedialnym. Goście festiwalu (na Uniwersytecie Opolskim) dowiedzą się m.in. "Czy koło musi być okrągłe?" oraz "Jak z czerwonej kapusty zrobić zieloną?". Prócz przedstawicieli uczelni w dyskusjach udział wezmą lekarze z miejscowego Szpitala Wojewódzkiego. Poradzą m.in. "Jak uciec przed rakiem" oraz "Jak uniknąć wad postawy". W niedzielę opolskie uczelnie organizują plenerowe pokazy oraz praktyczne warsztaty.

DOLNY ŚLASK:

W piątek rozpocznie się również Dolnośląski Festiwal Nauki we Wrocławiu. Potrwa tydzień, do 23 września. Zaplanowano wykłady, prezentacje, warsztaty, dyskusje. W sumie kilkaset imprez. Zorganizują je wrocławskie uczelnie, instytuty naukowe oraz inne jednostki, zajmujące się nauką i techniką lub ich zastosowaniem, m.in. Stowarzyszenie Mensa Polska oraz Wojewódzka Straż Pożarna. Spośród kilkuset imprez trudno wskazać te najciekawsze. "Dialog między kulturą męską i kobietą, czyli kobiety i mężczyźni są z Ziemi" - wykład i dyskusja planowana przez Wydział Psychologii Uniwersytetu Wrocławskiego - zainteresować ma szansę wszystkich i to niezależnie od płci.

PODBESKIDZIE

Kameralny dwudniowy Beskidzki Festiwal Nauki i Sztuki również rozpoczyna się 16 września. Głównym organizatorem przedsięwzięcia jest Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej. Większość imprez to niskokosztowe wykłady i dyskusje. Spośród kilkudziesięciu poruszanych zagadnień szczególne zainteresowanie męskiej części amatorów nauki skupić mogą dyskusje motoryzacyjne pt. "Od czego zależy zużycie paliwa w samochodzie", "Czy będziemy jeździć samochodami o napędzie hybrydowym?". Dla piękniejszej części beskidzkiej populacji Bielska Szkoła Polityki Socjalnej zaplanowała wystawę oraz forum dyskusyjne pt. "Kobiety bielskie i bielskie środowiska kobiece"

BRWINÓW

Stricte branżowy charakter będzie miał II Rolniczy Festiwal Nauki. Organizowana przez Centralną Bibliotekę Rolniczą oraz Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie impreza adresowana jest do wszystkich tych, którzy żyją z plodów ziemi lub też aktywnie uczestniczą w procesie integracji polskiej wsi oraz podnoszeniu kwalifikacji zawodowych rolników. Zaplanowano dyskusje, wykłady oraz szkolenia. Większość z nich poświęcona będzie zarządzaniu przedsiębiorstwem, jakim jest gospodarstwo rolne.

ZABRZE

W Zabrzu, choć oficjalnie festiwalu nie ma, z okazji Dnia Nauki zaplanowano Piknik Naukowy. Rozpocznie się w najbliższą sobotę o godz. 11.00. Na skwerze przy pl. Teatralnym osiągnięcia swoje zaprezentują m.in.: Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii (budująca polskie sztuczne serce), Centrum Chemii Polimerów PAN, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN, Instytut Techniki i Aparatury Medycznej, Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla, Śląskie Centrum Chorób Serca, Politechnika Śląska, Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego. Śląska Akademia Medyczna przedstawi prezentację pt. "Medycyna i fizyka małżeństwem XXI wieku". Goście pikniku poznają zastosowania pól magnetycznych i fotodynamiki w medycynie.

CZĘSTOCHOWA

U podnóża Jasnej Góry gospodarzem Dnia Nauki będzie Politechnika Częstochowska. Imprezy będą miały charakter niemal wyłącznie techniczny. Mimo to, tematy są różnorodne. Znaczna część wykładów i pokazów poświęcona będzie budownictwu taniemu, energooszczędnemu, a przy tym przyjaznemu mieszkańcom. Drugi blok tematyczny stanowić będą warsztaty poświęcone pracy silników, zarówno samochodowych, jak i lotniczych.

BYDGOSZCZ

Wyraźnie sprofilowany charakter będą miały również obchody Dnia Nauki w Bydgoszczy. Organizatorem imprezy jest Collegium Medicum Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika (czyli dawna bydgoska Akademia Medyczna). Na sobotnie przedpołudnie zaplanowano niemal 30 różnych praktycznych warsztatów oraz pokazów o tematyce zdrowotnej; na wieczór zaś wykłady. Organizatorzy proszą chętnych o wcześniejsze zapisywanie się na cykl zajęć przedpołudniowych. Naprawdę warto: "Tu się operuje czyli tajemnice i rytuały sali operacyjnej", "Oceń swoją sprawność fizyczną", "Ocena skóry w różnych okresach życia u kobiet i mężczyzn porady kosmetyczne" - to tylko wybrane propozycje.

OLSZTYN

W Olsztynie, choć wszystkie imprezy organizuje jedna uczelnia, miłośnicy nauki nie będą mogli narzekać na monotonię. Podczas tegorocznego Olsztyńskiego Dnia Nauki Uniwersytet Warmińsko-Mazurski (dawna Akademia Rolniczo-Techniczna) po raz kolejny udowodni, że w pełni zasługuje na miano uniwersytetu, a więc uczelni wszechstronnej. Zaplanowano ponad 30 wykładów oraz zajęć praktycznych. Poprowadzi je kadra 14 wydziałów uczelni. Dominować będzie tematyka przyrodnicza.

KIELECCZYŻNA

Niezwykle interesująco zapowiada się VI Kielecki Festiwal Nauki (17-23 września). Zaplanowano ponad 200 wykładów, pokazów, dyskusji. Większość odbywać się będzie w Akademii Świętokrzyskiej; część jednak gdzie indziej...nawet poza Kielcami - w sanatoriach Buska Zdroju, Skansenie Etnograficznym w Tokarni, Chęcinach. Program, będący prezentacją dorobku całego regionu, jest wprost niesamowicie urozmaicony. Warsztaty złotnicze, cięcie drewna w tartaku ręcznym, własnoręczne badanie kieleckich wód powierzchniowych - to tylko wybrane propozycje zajęć praktycznych. Interesujących wykładów również nie zabraknie.

PODLASIE

Ok. 200 imprez zaplanowano podczas III Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Odbędzie się

w dniach 17-25 września, z inicjatywy Środowiskowego Kolegium Rektorów Szkół Wyższych w Białymstoku. Tematyka zajęć - jak przystało na akademicki ośrodek wieloprofilowy - bardzo różnorodna. Od "Treningu asertywności" do "Człowieka w świecie zapachów". Pełny program imprez na stronach internetowych festiwalu. Radzimy zwrócić baczną uwagę na lokalizację poszczególnych atrakcji. Pokazy i wykłady odbywać się będą bowiem niemal w całym regionie, m.in. w Białymstoku, Hajnówce, Białowieży, Suwałkach, Osowcu, Łomży.

ZACHODNIOPOMORSKIE

Regionalny charakter będzie miał również V Zachodniopomorski Festiwal Nauki. Większość imprez odbędzie się w Szczecinie i jego bezpośrednich okolicach, część w Politechnice Koszalińskiej. Trwające ponad tydzień "święto nauki" logicznie podzielono na bloki zajęć. 17 oraz 18 września organizowane są plenerowe zajęcia na terenie parków i zabytków Szczecina. Od poniedziałku do piątku popołudniami (19-23 września) w Szczecinie oraz Koszalinie odbywać się prelekcje, wykłady i prezentacje "pod dachem". Na sobotę 24 września organizatorzy planują naukowe sesje wyjazdowe na cennych przyrodniczo i kulturowo obszarach województwa zachodniopomorskiego. Szczegółowy program festiwalu dostępny jest w internecie.

LUBLIN

Doskonałym przykładem współpracy wielu (bardzo różnorodnych) uczelni może być też Lubelski Festiwal Nauki. Wśród organizatorów znalazł się: Uniwersytet im. Marii Skłodowskiej-Curie, Politechnika Lubelska, Akademia Medyczna, Akademia Rolnicza, Katolicki Uniwersytet Lubelski, ponadto Instytut Agrofizyki PAN oraz Instytut Medycyny Wsi. W festiwalowym programie szczególną uwagę zwracają propozycje dyskusji na KUL-u, m.in.: "Kara śmierci, czy dożywocie?", "Moralna ocena pornografii - czyli porozmawiajmy bez uprzedzeń", "Kod Leonarda da Vinci" - to tylko niektóre z nich.

BISKUPIN

Odrobinę inny charakter będzie miał XI Festyn Archeologiczny w Biskupinie. Organizatorzy imprezy w ten sposób zachęcają: "Będzie niebezpiecznym i pełnym przygód rejssem po bezkresnych wodach dziejów opanowanych przez groźnych Wikingów. I chociaż Wikingowie najczęściej opisywani byli niegdyś jedynie jako "wilki oceanów" i okrutni rabusie, chcemy biskupińskim gościom ukazać jeszcze świat odważnych podróżników i odkrywców, wytrawnych kupców i handlowców, wspaniałe zorganizowanych osadników oraz znakomitych cieśli i szkutników". W Biskupinie zaplanowano - to co zwykle - wiele prelekcji, ale jeszcze więcej praktycznych pokazów oraz warsztatów.

Informacje o festiwalach oraz piknikach naukowych rozpoczynających się w ostatnim tygodniu września (Nyski Festiwal Nauki, Dniach Nauki w Wyższej Szkole Gospodarki w Bydgoszczy) oraz w październiku (Siedlce, Poznań, Legnica, Włocławek) informacje uzyskać można na stronie internetowej

<http://www.mnii.gov.pl/dni-nauki/dninauki.html>

PAP - Nauka w Polsce, Michał Henzler

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3947.html>



22-05-2019

[Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#)

Odwrócona osmoza, ultrafiltracja - techniki uzdatniania wody w kontekście przemysłowym stają się coraz ważniejsze.



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

[Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#)

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

[Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

[Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#)

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

[Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

[Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.

Informacje dnia: [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Odwrócona osmoza w przedsiębiorstwach - czyli standard a nie kaprys](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Partnerzy



- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)

- [O nas](#)

-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 22.05.2019 10:56