

DZIEŃ DOBRY!

Przesyłamy najnowszy newsletter Uniwersytetu Łódzkiego. Mamy nadzieję, że znajdziecie w nim inspirujące treści i ciekawe informacje z życia akademickiego. Zapraszamy do lektury!

Z ŻYCIA UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO



Święto UŁ w 79. rocznicę utworzenia uczelni



Juwenalia UŁ i UMED 2024 – pochód rektorski przez osiedle akademickie



Za nami VII Dzień Doktoranta – wręczono nagrody w konkursie Talking Science



Studia i Sport: równowaga między karierą sportową a edukacją



**Technologia i AI w pracy tłumacza – kurs zakończony
mikroświadczaniem**

DAWKA NAUKI



Łódzcy naukowcy badają, czy mikroplastik zagrazi uprawom zbóż



Odpowiedzialne korzystanie z wody w biznesie – wypracowanie rozwiązań



Gry wideo oczami naukowców – książka pracowników Filologa dostępna w internecie



Studenci WNoW UŁ stworzyli poradnik „Rodzicu poznaj swoje prawa”

SZCZYPTA KULTURY



**W mieście Łodzi rozeszła się nowina... – kolejny tom serii
Wydawnictwa UŁ**



Propaganda i media w PRL-owskiej Łodzi – podcast „Łódź poprzez wieki...”



„Uniwersytet w Łodzi” – specjalny odcinek podcastu z cyklu „Łódź poprzez wieki”

NADCHODZĄCE WYDARZENIA. ZAPRASZAMY!



„Litzmannstadt. Siedem dni sześć nocy” – spotkanie autorskie z Bogdanem Jankowskim na EkSocu



Koncert muzyki dawnej



Wystawa Bartosza Kałużnego „DYWERS”. O różnorodności społecznej



Wspólne działania UŁ, ASP i Filmówki w ramach Fotofestiwalu



Jerzy Giedroyc i... Rozmowy o "Kulturze"



„Unissued diplomas” - poruszająca wystawa na łódzkiej ASP



Żywa Biblioteka na Uniwersytecie Łódzkim

NAUKOWCY UNIWERSYTETU ŁÓDZKIEGO W MEDIACH

- Wynalazek naukowców z ICZMP i UŁ (Onet)
- Prof. Szukalski: przyrost naturalny będzie ujemny przez wiele lat (Jedynka. Polskie Radio)
- Plaga komarów i kleszczy. „Wylęgają się w zdwojonej sile” (TOK FM)
- Fizycy z Uniwersytetu Łódzkiego pracują nad zupełnie nowymi materiałami, które mają grubość pojedynczych atomów (program Łódzka Nauka TVP3 Łódź)

UŁ W OBIEKTYWIE – FLICKR

Zobacz fotorelacje z najnowszych wydarzeń



Fot. Maciej Andrzejewski, CKiPR

(S)KRZYŃKA INSPIRACJI

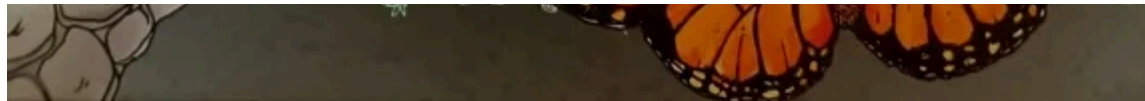
Już za chwilę świętujemy Dzień Dziecka. Jeżeli szukacie wartościowych prezentów, sięgnijcie po książkę „Gąsienice w czekoladzie i inne tajemnice motyli” dra hab. Krzysztofa Pabisa, prof. UŁ, biologa. Profesor jest kandydatem na prorektora ds. popularyzacji nauki i kształcenia w zespole prof. Rafała Matery, rektora elekta UŁ.

Książkę poleca sam autor!

Jeśli chcemy, aby dzieci zrozumiały otaczającą nas przyrodę, ważne jest stworzenie dla nich prawdziwej opowieści o życiu roślin i

zwierząt. Przyroda może być bowiem równie wciągająca jak najlepsza bajka. Taki cel przyświecał książce „Gąsienice w czekoladzie i inne tajemnice motyli”. Z jednej strony każda z 45 opowieści została oparta o najnowsze badania naukowe, z drugiej strony książka miała zachęcać rodziców do czytania dzieciom na dobranoc. Ucząc swoje pociechy, sami mogą poznać tajemnice owadziego mikrokosmosu opisane w lekki i przystępny sposób. Na stronach książki młodzi czytelnicy spotkają ćmy wampiry i motyle pijące krokodyle łzy. Poznają gąsienice spacerujące zimą po śniegu oraz takie, które chętnie zjadają ich ulubioną czekoladę. Każdą historię, opowiedzianą przeze mnie uzupełniają piękne ilustracje Marty Tęczy. Przygotowałem książkę z myślą o swoim synu, co może okazać się dodatkową rekomendacją.





MEMOSTREFA

Na końcu każdego newslettera od nas poszukujcie drobnego humorystycznego podsumowania w dziale Memostrefa 😊



Źródło: kwejk.pl

Do zobaczenia za miesiąc! Centrum Komunikacji i PR UŁ

Uniwersytet Łódzki

ul. Narutowicza 68, 90-136 Łódź

NIP: 724 000 32 43

Polityka prywatności

W każdej chwili możesz zarządzać subskrypcją na stronie: [Zarządzaj subskrypcją](#)

Jeśli nie chcesz otrzymywać newslettera, możesz wypisać się z listy korzystając z formularza na stronie:

[Zrezygnuj z subskrypcji](#)