



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 28  
60-637 Poznań  
tel. +48 61 846 67 59, 512 862 726  
e-mail: rzecznik@up.poznan.pl

BIURO PRASOWE

## **NOC NAUKOWCÓW Z UNIWERSYTEM PRZYRODNICZYM W POZNANIU – BĄDŹCIE Z NAMI ON-LINE**

**Rzeczywistość w jakiej się znaleźliśmy spowodowała, że tegoroczna Noc Naukowców odbędzie się w nowym terminie - 27 listopada i w zupełnie zmienionej formule. Ale jedno pozostaje niezmiennie, będą to nadal ekscytujące i niepowtarzalne spotkania z naukowcami, tylko tym razem wirtualne.**

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu przygotował dla uczestników Nocy Naukowców 45 filmów!!!, w których przedstawione zostaną niezwykle dokonania naukowców oraz ich naukowe pasje. Wydarzenie będzie transmitowane 27 listopada na stronie Nocy Naukowców [www.poznan.nocnaukowcow.pl](http://www.poznan.nocnaukowcow.pl) oraz filmy będą dostępne na kanale YouTube Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu <https://www.youtube.com/c/UniwersytetPrzyrodniczywPoznaniu>. Dzięki czemu wszyscy zainteresowani udziałem będą mieli możliwość bezpiecznego uczestnictwa w zależności od osobistych preferencji i możliwości czasowych.

W tegorocznej odsłonie wydarzenia naukowcy i studenci przybliżą tajemniczy świat przyrody, doradzą jak zdrowo się odżywiać oraz jak chronić naszą planetę. Nie wychodząc z domu zdobyć będzie można nowe umiejętności i doświadczenia, odkrywając co w trawie piszczy i brzęczy, poznając fakty i mity o nietoperzach, dowiadując się jak drzewa mogą uratować życie, ale też jak na co dzień segregować odpady. Zwolenników „szkiełka i oka” zaprosimy do wspólnego wykonywania domowych doświadczeń chemicznych, zbudowania automatycznej stacji meteorologicznej oraz wykonania drewnianego piórnika. A to tylko niektóre z przygotowanych atrakcji. Ta prawdziwa nauka ucza stanowić będzie doskonałą okazję, by dowiedzieć się więcej, spotkać pasjonatów nauki i wspólnie z nimi poznawać wspaniały świat wokół nas.

Już dziś zachęcamy do spędzenia wspólnej Nocy Naukowców z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu, cały program dostępny będzie na stronie internetowej [www.poznan.nocnaukowcow.pl](http://www.poznan.nocnaukowcow.pl)

Do zobaczenia w Noc Naukowców on-line!

### **FILMY UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W POZNANIU PRZYGOTOWANE NA NOC NAUKOWCÓW 2020:**

mgr inż. Mateusz Kęsy

- Co wiemy na temat produktów pszczelich?
- Co w trawie piszczy i brzęczy?
- Tworzenie miododajnych przestrzeni dla owadów na terenie miast

dr inż. Anna Wierzbicka

- Jak się chronić przed kleszczami?
- Jak się nazywa ziemia w doniczce?
- Drewno jest wszędzie!

mgr inż. Marta Babicka

- Domowe doświadczenia chemiczne

mgr inż. Paulina Wiza, mgr Joanna Kozak

- EKologia w EKonomii



mgr inż. Paulina Wiza, mgr inż. Natalia Genstwa

- SmartCity, czyli miasto inteligentne

dr inż. Małgorzata Węgrzyńska, gościnnie mgr inż. Wojciech Borzyszkowski

- Krótka historia o pieniądzu...

•

Wojciech Olma, Katarzyna Sycz, Michał Węclewski

- Pomóż mi a się odwdzięczę! Czyli jak chronić nietoperze?

Wojciech Olma, Katarzyna Sycz, Michał Węclewski

- Nie taki diabeł straszny jak o nim mówią. Czyli fakty i mity o nietoperzach.

mgr inż. Ewa Bąkowska, dr hab. Krzysztof Dwiecki

- Tajemnice laboratorium analizy żywności - które napoje są najzdrowsze?

•

dr inż. Agnieszka Rosińska

- Ukryta moc nasion
- Nasiona pod lupą

dr inż. Elżbieta Goryńska-Goldmann

- Zrównoważone zachowanie jako podstawa segmentacji konsumentów

mgr Norbert Szalaty, dr Patrycja Beba

- Akrobacje kulinarne Wielkopolski

prof. UPP dr hab. Michał Kwiatek

- Chromosomy roślinne

dr inż. Sylwia Mikołajczyk

- Roślina roślinie nie równa - od chromosomu do rośliny w próbówce

prof. UPP dr hab. Tomasz Kleiber

- Co zjadają rośliny i czy rosną tylko w glebie?

prof. UPP dr hab. Wojciech Czekala

- Segregacja odpadów na co dzień - gdzie?, jak?, po co?

Mikołaj Grabowski, Ewa Buczkowska, Albert Brzózka, Hubert Kruszewski,

Elżbieta Słońska, dr inż. Marcin Włoch

- Łącznictwo słów kilka
- Łącznictwo w praktyce

dr inż. Marcin Kidoń; Ada Kaszuba

- Oranżada, nektar, sok. Jak nie dać nabić się w butelkę?

prof. UPP dr hab. Beata Borowiak-Sobkowiak, prof. UPP dr hab. Paweł Sienkiewicz

- Tajemniczy świat owadów. Jak zbieramy owady do badań naukowych?

mgr inż. Marcelina Przybylska, mgr inż. Jakub Brózdowski

- Zielnik światłem malowany

mgr Agnieszka Graclik

- Jak działa wąż?



dr inż. Karolina Ratajczak, dr Dominika Radzikowska

- Wykreuj środowisko wolne od stresu

dr inż. Bartosz Pałubicki, Marta Pilarska, Maciej Marecki

- Drewniany piórnik. Zrób to sam!

dr inż. Joanna Jaskuła, dr inż. Ewelina Janicka, mgr inż. Barbara Kęsicka

- Katastrofy naturalne okiem satelity - pożary w Australii.

inż. Hanna Puk, Maciej Puk

- Znajomość drzew może uratować życie

dr hab. inż. Marek Urbaniak

- Jak samodzielnie zbudować automatyczną stację meteorologiczną?

dr inż. Paweł Dłużewski, dr inż. Natalia Tatuśko-Krygier

- Rośliny torfotwórcze z bliska

dr hab. Krzysztof Górecki, dr Roman Wąsala

- Chruściki nie tylko w tłusty czwartek, a sówki nie tylko nocą

dr inż. Daniel Zawal, dr inż. Krzysztof Górski, Tomasz Białas

- Piramida od Aspina

mgr Michał Michlewicz

- Mrówki - owady nieoczywiste

dr inż. Daniel Zawal, mgr inż. Joanna Kocięcka, Roksana Mikołajczak, Agata Łabiak, Karolina Włodarczak, Zbyszko Szymkowiak, Joanna Ciećmierowska, Maciej Augustyn, Michał Krawczyk

- Betonowy Klimat

mgr inż. Marta Szostak, prof. dr hab. Krzysztof Szoszkievicz

- Małże na straży jakości wody w naszych domach

mgr inż. Mikołaj Kaczmarski

- Ropuchy, kumaki, grzebiuszki i żaby, czyli o płazich mieszkańcach Poznania

prof. UPP dr hab. Zuzanna Sawinska, dr inż. Stanisław Świtek

- Rośliny, które żywią świat

mgr inż. Sandra Kaźmierczak

- pasożytach słów kilka

dr inż. Wojciech Andrzejewski

- Idzie rak nieborak

dr inż. Kamil Witaszek, gościnnie Serhii Ostropilskyi

- Jak powstają chrupki dla zwierząt?

prof. UPP dr hab. Beata Borowiak-Sobkowiak, prof. UPP dr hab. Paweł Sienkiewicz

- Tajemniczy świat owadów. Jesienny spacer po lesie

dr inż. Przemysław Siejak, mgr inż. Łukasz Masewicz, pomysłodawca filmu: dr inż. Przemysław Jarzębski

- Zrównoważona fizyka wody