****

**Przed nami 12. edycja Małopolskiej Nocy Naukowców.**

**Już 28 września tajemnicze laboratoria przestaną mieć sekrety, a niebanalne pytania zyskają odpowiedzi. W tym roku będzie jeszcze więcej atrakcji – ponad 1700 warsztatów, eksperymentów, pokazów i spotkań w 8 miastach regionu (Kraków, Tarnów, Nowy Sącz, Chrzanów, Oświęcim, Niepołomice, Skawina, Andrychów). Nad programem pracowało ponad 1300 naukowców
z 55 różnych instytucji. Małopolska Noc Naukowców to wyjątkowa – i naukowa – przygoda dla każdego.**

Inauguracja wydarzenia odbędzie się już tradycyjnie w kinie Kijów.Centrum. W trakcie oficjalnej części zostaną ogłoszone wyniki konkursu artystycznego *Być jak naukowiec*. Uroczystości towarzyszyć będzie widowisko *WEHIKUŁ CZASU. O dzieciach, które zmieniły świat*, a widzowie przeniosą się **kilkadziesiąt lat wstecz, gdy dorastali znani polscy i małopolscy naukowcy: noblistka Maria Skłodowska-Curie czy Ignacy Łukasiewicz. Nie zabraknie też** widowiskowych doświadczeń fizycznych i chemicznych, które przybliżą fascynującą pracę uczonych i niezwykłych świat nauki. Ale to dopiero początek atrakcji, które przygotowały m.in. małopolskie uczelnie i przedsiębiorstwa.

**Najmłodszych** zaprosimy do kuchni molekularnej (Instytut Nauk Geologicznych PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie) i na ,,kanapę Fizyka’’ (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN)**.** Pokażemy im trzeci wymiar (Miejska Biblioteka Publiczna w Skawinie Filia MultiCentrum)
i laboratorium Czterech Żywiołów (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) Zaproponujemy również udział w Magnetycznej Bitwie (Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie) oraz egzamin na… Hogwarcie (Uniwersytet Jagielloński).

**Trochę starszym** rzucimy wyzwanie spadającego jajka (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Nowym Sączu) i matematyczno-informatycznego EscapeRoom’u (Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie). Damy szansę zwiedzenia laboratorium Frankenstaina (Uniwersytet Jagielloński) i wydostania się z labiryntu wiedzy w Miejskiej Bibliotece Publicznej
w Skawinie. Będą oni mogli również spojrzeć na świat oczami naukowca w Centrum Technologicznym NOKIA i zobaczyć chemiczne węże, słonie i rekiny w Młodzieżowym Obserwatorium Astronomicznym im. Kazimierza Kordylewskiego w Niepołomicach

Dla **młodzieży** mamy warsztaty aktorskie, fotografii mody, a także projektowania biżuterii z metalu
w Krakowskiej Szkole Artystycznej w Krakowie (to absolwent tej szkoły – Rafał Zawierucha, zagra
w najnowszym filmie Quentina Tarantino). Zaprosimy ich również do poszukiwania życia poza Ziemią (Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie) oraz na warsztaty
z samoobrony w Państwowej Wyższe Szkole Zawodowej w Nowym Sączu.

#### **Dbającym o zdrowie** proponujemy warsztaty panowania nad stresem (Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II), Kierunek zdrowie – jak się prawidłowo poruszać (Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 4 w Tarnowie) oraz sztukę wąchania i smakowania (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie), a także warsztaty mydlane (Fundacja Klaster Life Science Kraków i Jagiellońskie Centrum Innowacji).

**Dla fanów robotów** mamy rysowanie i warcaby z robotem (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki), spotkanie z robotem humanoidalnym NAO (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) i laboratorium mechatroniczne (Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie).

**Amatorów kulinarnych eksperymentów** zapraszamy na lody z ciekłego azotu (Instytut Nauk Geologicznych PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie), zielone koktajle (Fundacja Klaster Life Science Kraków i Jagiellońskie Centrum Innowacji) i na smaki dzieciństwa (Miejska Biblioteka Publiczna
w Chrzanowie).

**Miłośnikom nowych technologii** proponujemy rewolucję przemysłową 4.0 (Valeo Autosystemy sp.
z o.o.) i druk 4D w metalu (Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania) oraz nowoczesne metody symulacji komputerowych (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie), a **dla pasjonatów historii** przygotowaliśmy *historię Ziemi i życia w pigułce* (Uniwersytet Jagielloński) oraz konserwację tkanin zabytkowych (Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie). Opowiemy im również o faktach i mitach na temat piramid Egipskich (Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych im. Jana Szczepanika w Tarnowie wraz z Fundacją im. Jana Szczepanika w Krakowie) oraz będą oni mogli sprawdzić, co „mówią” nam zabytki archeologiczne (Muzeum Archeologiczne w Krakowie).

**Humanistom** proponujemy *Myślenie wizualne w praktyce* (Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej Curie w Andrychowie) i *Zagadki społecznego poznania* (Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie), a **umysłom ścisłym** odkrywanie własności liczb
z kalkulatorem graficznym (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Rtm. Witolda Pileckiego
w Oświęcimiu) i triki fizyki (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN).

To tylko przykłady z bogatej oferty warsztatów, pokazów, eksperymentów, gier terenowych i widowisk.

Małopolska Noc Naukowców to wyjątkowe wydarzenie, miejsce spotkań prawdziwych pasjonatów nauki. Organizowane od 2007 r. cieszy się coraz większą popularnością. Na przestrzeni lat zyskało miano **jednej z największych inicjatyw popularnonaukowych** w regionie, kraju, a nawet w Europie! Udział w wydarzeniu jest bezpłatny, ale na wybrane atrakcje obowiązuje wcześniejsza rejestracja (od 19.09.2018 r.).

Czekamy na Ciebie!

**szczegóły programu na stronie** [**www.nocnaukowcow.malopolska.pl**](http://www.nocnaukowcow.malopolska.pl)

**Dołącz do nas na Facebooku: malopolskanocnaukowcow**

**Czym jest Małopolska Noc Naukowców?**

Główną ideą wydarzenia jest **popularyzacja nauki wśród mieszkańców Małopolski**, **przybliżenie dzieciom i młodzieży zawodu naukowca**, a także **zachęcenie ich do wyboru kariery naukowej**.

Poprzez ciekawe wykłady, pokazy, eksperymenty, warsztaty, gry i zabawy czy też możliwość odwiedzania niedostępnych na co dzień laboratoriów, chcemy pokazać, że nauka to ciekawa
i nieodłączna część naszego życia.

Każda edycja wydarzenia to kolejna porcja atrakcji i niespodzianek starannie przygotowanych przez organizatorów. Stawiamy głównie na **interaktywność**, aby podczas tej **Nocy każdy mógł poczuć się prawdziwym naukowcem** i pod czujnym okiem badaczy zagłębić się w tajniki tego fascynującego zawodu.

Już od 2007 r. Małopolska Noc Naukowców jest częścią Europejskiej Nocy Naukowców – European Researchers’ Night. W 2017 r. wydarzenie zorganizowano w 342 europejskich miastach, a udział w nim wzięło 1 mln osób! Tegoroczna edycja w Polsce odbędzie się w 11 miastach – w tym aż 8 z nich znajduje się w Małopolsce (strona internetowa wydarzenia w Polsce: http://www.nocnaukowcow.pl).

**Co w programie tegorocznej Małopolskiej Nocy Naukowców?**

Tegoroczny program wydarzenia to **nie lada atrakcja.** Powstawał przez kilka ostatnich miesięcy,
a w jego przygotowanie i realizację zaangażowanych jest ponad 1300 naukowców, prawie 2000 studentów oraz ponad 150 kół naukowych z 55 instytucji. Bogata oferta programowa w 8 miastach
(i prawie 80 lokalizacjach) – **Krakowie, Tarnowie, Nowym Sączu, Chrzanowie, Oświęcimiu, Niepołomicach, Skawinie i Andrychowie** umożliwia każdemu, niezależnie od wieku i zainteresowań, znalezienie czegoś ciekawego dla siebie.

Będą **demonstracje, pokazy i prezentacje** (prawie 600 różnych), m.in. *Mikroskopowe krystalizacje
– niezwykłe przygody zwykłych rzeczy, Fascynujące reakcje egzotermiczne (*Instytut Nauk Geologicznych PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie*) i Obrazowanie smugowe w* Korporacyjnym Centrum Badawczym ABB w Krakowie - tu również będzie można sprawdzić, co mają wspólnego kurze jaja, papier samokopiujący, antybiotyki i nowoczesne materiały oraz co to jest lewitacja. Miłośników Indiana Jones zaprosimy do podróży wewnątrz ziemi, opowiemy też o nowych możliwościach pozyskiwania metali i o reakcji typu redox- bijące serce galu. A fani Małopolskiej Nocy Naukowców będą mogli zdobyć pamiątkowe monety z aluminium i/lub miedzi. (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie). Będą też *Drony w akcji* i *Matematyka w naturze* (Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie) oraz pokazy wahadła Foucaulta w Kościele św. Piotra i Pawła w Krakowie.

Nie zabraknie **warsztatów** (prawie 500 różnych), m.in. *Kodowanie na ekranie!* (Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie), będzie też można poznać tajniki pracy w Photoshop (Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej Curie w Andrychowie) i naturę powietrza (Małopolskie Centrum Nauki - Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie). Będą warsztaty z automatyki
i programomania sterowników (Veolia Południe), astronomiczne dla najmłodszych, fotograficzne
i balonowe (Młodzieżowe Obserwatorium Astronomiczne im. Kazimierza Kordylewskiego
w Niepołomicach), z rysunku żurnalowego, aktorskie, projektowania biżuterii z metalu czy fotografii mody (Krakowskie Szkoły Artystyczne), food carvingu (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja
w Krakowie). Pojawią się *Sztuczne rany* (Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 4 w Tarnowie) *i Przypadki symulowane z udziałem studentów Ratownictwa Medycznego, Drama-technika kontekstu oraz* technologie wykorzystywane do tworzenia gier sieciowych *(*Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Nowym Sączu).

Czekają **wykłady** (prawie 100 różnych), m.in. na temat fizyki bębnów (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN), autoprezentacji i zarządzania własnym czasem (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Oświęcimiu), sztucznej inteligencji i GMO (Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie), wulkanów, uczenia maszynowego (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu). Będzie też można poszerzyć wiedzę z zagadnień składu ciała organizmu człowieka, powstawania gorączki u ssaków i innych zwierząt (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)
i o podróżach w różne rejony świata (Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej Curie w Andrychowie).

MNN to również **gry, zabawy i konkursy edukacyjne** (prawie 230 różnych) m.in. fizyka baniek mydlanych (Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie), zagadka kryminalna (Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie), Chłopska Szkoła Biznesu (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Oświęcimiu), gry logiczne i matematyczne; warsztaty kształtowania wyobraźni matematycznej (Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych im. Jana Szczepanika w Tarnowie wraz z Fundacją im. Jana Szczepanika w Tarnowie); naukowe podchody (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN), *Wydział GIG – orientuj się* (Uniwersytet Jagielloński w Krakowie), *Salon gier (niehazardowych), łamigłówki zapałczane* ( Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie), *Puzzle Archimedesa, Wstęga Möbiusa* (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu).

Dla zainteresowanych mamy **laboratoria** (ponad 100) m.in.: sensoryczne, mikroskopii elektronowej, badań wysokotemperaturowych (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie), druku 3D, Analiz Porowatości, Nanostruktur, Analiz Śladowych (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki), spektrometrii mas gazów szlachetnych, najczystsze laboratorium geochemiczne w Polsce zaprojektowane w unikalnej technologii eliminującej wszelkie części metalowe od przestrzeni roboczej (Instytut Nauk Geologicznych PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie). Będzie też zwiedzanie Stacji Uzdatniania Wody (Veolia Południe), komory bezechowej (akustyczna), komory EMC do pomiaru kompatybilności elektromagnetycznej (Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania)
i możliwość wykonania analiza stanu włosów z wykorzystaniem kamery (Powiatowe Centrum Kształcenia Ustawicznego w Chrzanowie).

Zapraszamy również do udziału w **eksperymentach** (ponad 120 różnych), m.in. z udziałem chemicznie wściekłego niedźwiedzia oraz węży faraona i niezwykłych przygód zwykłych rzeczy (Instytut Nauk Geologicznych PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie). Sprawdzimy, czy można zobaczyć powietrze i czy potrafimy przelewać opary rozpuszczalnika (Korporacyjne Centrum Badawcze ABB
w Krakowie), jak wyglądało niebo w chwili naszych urodzin (Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie) i czy współczesna produkcja kieruje się wszechobecnymi zasadami fizyki i chemii (Valeo Autosystemy Sp. z o.o.). Będzie *Słodka chemia* (Młodzieżowe Obserwatorium Astronomiczne im. Kazimierza Kordylewskiego w Niepołomicach) i proste eksperymenty fizyczno-chemiczne oraz biologiczne dla dzieci (Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej Curie
w Andrychowie, Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie, Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
w Nowym Sączu).

#### Ważną częścią programu MNN 2018 są też **wystawy** (prawie 20), m.in. W telektroskopie SZCZEPANIKA (Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych im. Jana Szczepanika w Tarnowie wraz z Fundacją im. Jana Szczepanika w Tarnowie), 100 lat ubezpieczeń społecznych w Polsce (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu), To takie proste, Więcej światła oraz nowo otwarta wystawa Tramwaje na Wawrzyńca (Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie). Będzie też można zobaczyć wystawę starych eksponatów oraz przyrządów doświadczalnych pokazujących jak kiedyś uprawiano fizykę (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN) oraz wystawę prac nagrodzonych w konkursie plastycznym Być jak naukowiec w Kijów.Centrum.

## Uczestników Małopolskiej Nocy Naukowców 2018 zaprosimy na **widowiska, przedstawienia i projekcje** **filmowe** (ponad 20) m.in.: *Twój wybór - Spektakl o tematyce profilaktycznej* (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu) i projekcje filmów, m.in. filmów popularno-naukowych (Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN), *Nieobojętni* (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Oświęcimiu *Slow tourism na przykładzie Sri Lanki* (Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie) czy *Człowiek, który zabił Don Kichota* w Kijów.Centrum.

I uwaga! Będą pokazy pirotechniczne (Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki)!

To tylko wybrane punkty z bogatego programu Małopolskiej Nocy Naukowców. Udział we wszystkich wydarzeniach jest **bezpłatny,** ale pamiętajcie **na wybrane atrakcje obowiązuje wcześniejsza rejestracja** – szczegóły na naszej stronie[www.nocnaukowcow.malopolska.pl](http://www.nocnaukowcow.malopolska.pl).

**Organizatorzy, czyli kto tworzy Małopolską Noc Naukowców**

Począwszy od pierwszej edycji **Koordynatorem Małopolskiej Nocy Naukowców jest Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego**. Dzięki ścisłej i efektywnej współpracy z partnerami z regionu, głównie uczelniami, instytutami i firmami badawczymi (w 2017 r. z **44,** a w 2018 r. już z **55 instytucjami partnerskimi**), każdego roku udaje się zachęcić do udziału kolejne instytucje
i zaproponować uczestnikom coraz to ciekawszy program.

W tym roku do grona partnerów dołączyli:

* **Małopolskie Centrum Nauki,**
* **Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie**
* **Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Rtm. Witolda Pileckiego w Oświęcimiu.**

W 2018 roku Małopolską Noc Naukowców współtworzą:

**W Krakowie:**

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie

Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie

Aptiv Services Poland S.A. (wcześniej Centrum Techniczne Delphi)

Centrum Technologiczne NOKIA

Fundacja Klaster Life Science Kraków i Jagiellońskie Centrum Innowacji

Instytut Ekspertyz Sądowych im. prof. dra Jana Sehna

Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN

Instytut Nauk Geologicznych PAN Ośrodek Badawczy w Krakowie

Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania

Korporacyjne Centrum Badawcze ABB w Krakowie

Krakowskie Szkoły Artystyczne

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła IIMałopolskie Centrum Nauki w Krakowie - po raz pierwszy w programie

Muzeum Archeologiczne w Krakowie

Muzeum Inżynierii Miejskiej w Krakowie
Muzeum Lotnictwa Polskiego w Krakowie - po raz pierwszy w programie

Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS

Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Uniwersytet Jagielloński

Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie

Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

**W Tarnowie:**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Tarnowie

**W Nowym Sączu:**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Nowym Sączu

**W Oświęcimiu**

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Rtm. Witolda Pileckiego w Oświęcimiu - po raz pierwszy w programie

**W Skawinie:**

Miejska Biblioteka Publiczna w Skawinie Filia MultiCentrum

Valeo Autosystemy sp. z o.o.

**W Andrychowie:**

Liceum Ogólnokształcące im. Marii Curie Skłodowskiej w Andrychowie

**W Chrzanowie:**

Miejska Biblioteka Publiczna w Chrzanowie

Valeo Autostystemy z o.o.- po raz pierwszy w programie w Chrzanowie

**W Niepołomicach:**

Młodzieżowe Obserwatorium Astronomiczne im. Kazimierza Kordylewskiego w Niepołomicach

Dodatkowo wkład w realizację wydarzenia wnoszą instytucje, które na co dzień współpracują z naszymi partnerami i również przygotowują program Małopolskiej Nocy Naukowców, m.in.:

w Tarnowie:

I Liceum Ogólnokształcące im. Kazimierza Brodzińskiego w Tarnowie

III Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Tarnowie

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej S.A.

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

Radio RDN Małopolska

Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych im. Jana Szczepanika wraz z Fundacją im. Jana Szczepanika

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 2 w Tarnowie

Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 4 w Tarnowie

Zespół Szkół Technicznych im. Ignacego Mościckiego

w Chrzanowie

I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Chrzanowie

Powiatowe Centrum Kształcenia Ustawicznego w Chrzanowie

Veolia Południe

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Chrzanowie

Maspex Wadowice

Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Chrzanowie

Fluency Centrum Języków Obcych w Chrzanowie

Animacje MELUZYNA – Katarzyna Zasłona-Polak

Morigal Jaworzno

DAN CAKE POLONIA Sp. z o.o.

Laboratorium Pana Korka

New Body Centrum w Krzeszowicach

**Gdzie szukać informacji o programie Małopolskiej Nocy Naukowców**

Atrakcje w ramach tak szerokiego programu odbywają się w różnych miejscach (8 miast i prawie 80 lokalizacji), ale często też w podobnym przedziale czasowym – wydarzenie trwa tylko jedną noc. Każdy uczestnik musi **dobrze zaplanować swoją podróż przez świat nauki** – ułatwią to znajdujące się na stronie internetowej [www.nocnauowcow.malopolska.pl](file:///C%3A%5CUsers%5CJ%5CAppData%5CLocal%5CPackages%5Cmicrosoft.windowscommunicationsapps_8wekyb3d8bbwe%5CLocalState%5CFiles%5CS0%5C20529%5Cwww.nocnauowcow.malopolska.pl): **intuicyjny katalog wydarzeń** (możliwość ułożenia własnego programu poprzez dodanie wybranych wydarzeń do ulubionych) **oraz harmonogram** prezentujący poszczególne punkty programu na osi czasu**.** Nowością w tym roku jest filtr umożliwiający przeszukiwanie programu pod kątem wieku użytkowników, dla których dedykowane są poszczególne atrakcje. Nowością w tym roku jest filtr umożliwiający przeszukiwanie programu pod kątem wieku użytkowników, dla których dedykowane są poszczególne atrakcje.

**Aktualne informacje dotyczące programu i partnerów wydarzenia prezentujemy również na** profilu wydarzenia na Facebooku:[www.facebook.com/malopolskanocnaukowcow](http://www.facebook.com/malopolskanocnaukowcow).

**Pieczątkowy konkurs**

Wszystkim uczestnikom proponujemy pieczątkową zabawę. Na legitymacji uczestnika – ulotce Małopolskiej Nocy Naukowców (dostępnej u partnerów MNN oraz do samodzielnego wydrukowania na stronie wydarzenia) – należy przybić specjalne pieczątki potwierdzające udział w atrakcjach
(o pieczątki pytaj w punktach informacyjnych w poszczególnych instytucjach). Zdjęcie lub skan legitymacji wraz z hasłem polecającym Małopolską Noc Naukowców należy wkleić w formie komentarza pod postem konkursowym zamieszczonym na profilu wydarzenia na Facebooku. Dla autorów najlepszych haseł mamy nagrody.

**Kontakt:**

Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego

Departament Skarbu i Gospodarki

tel.: 12 29 90 995

e-mail: nocnaukowcow@umwm.pl



*Projekt „Małopolska Noc Naukowców 2018-2019” finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych
i innowacji „Horyzont 2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 818217 w ramach działania „Maria Skłodowska-Curie”.*