**Informacja prasowa**

**Explory we Wrocławiu**

**Za nami Regionalny Festiwal Explory – najważniejsza inicjatywa dla młodych badaczy i innowatorów po raz kolejny gościła we Wrocławiu. W inspirujących warsztatach wzięło udział ponad 200 uczniów z wrocławskich szkół. Gospodarzami wydarzenia są Wrocławski Park Technologiczny i Fundacja Pro Mathematica.**

Program Explory to największa w Polsce inicjatywa wyszukująca, sieciująca i rozwijająca młode talenty, która od 11 lat pomaga młodym badaczom i naukowcom odnaleźć się w świecie nauki i biznesu. Ważnym punktem Programu od zawsze jest Wrocław. To tu, od lat w partnerstwie z Wrocławskim Parkiem Technologicznym i Fundacją Pro Mathematica, Explory organizuje Regionalny Festiwal Nauki. W tym roku wydarzenie odbyło się w formule hybrydowej – dwa dni wykładowcy odwiedzali wrocławskie szkoły, a dwa kolejne przeniosły się do sieci – gdzie najlepsi młodzi naukowcy i badacze prezentowali swoje projekty. *–We Wrocławiu zdajemy sobie sprawę z tego, że dzisiejsi nastolatkowie za 15-20 lat wezmą odpowiedzialność za nasze miasto i kraj. Wiemy, że trzeba ich wspierać i pomagać w rozwoju, wiemy też że ważna jest edukacja i jak ważne jest stawianie na młode talenty. We Wrocławiu robimy to na co dzień – w szkołach, na uczelniach czy parkach technologicznych. Stawiamy na młodych ludzi, bo oni są naszą przyszłością –*mówi **Maciej Potocki,** Prezes Wrocławskiego Parku Technologicznego, partnera wspierającego Explory.

W stacjonarnej części wydarzenia Festiwal odwiedził Szkołę Podstawową nr 28 im. Generała Leopolda Okulickiego oraz Liceum Ogólnokształcące nr V im. Generała Jakuba Jasińskiego. Uczniowie i uczennice z wrocławskich szkół wzięli udział w warsztatach **„Metr do minus dziewiątej - świat w skali nano”** Katarzyny Fedoruk z Politechniki Wrocławskiej, **„Odgadywanie przyszłości - megatrendy i wyzwania”**Joanny Brzoskowskiej-Czerepiuk, poznali metodę **design thinking** w prowadzeniu projektu badawczego w warsztacie dr Adama Czyżewskiego oraz dowiedzieli się czym jest Zakład Doświadczalny Wrocławskiego Parku Technologicznego i co można wytworzyć dzięki odpowiedniej technologii w wykładzie Michała Budy. Spotkania zakończyła degustacja owoców liofilizowanych wytworzonych w Zakładzie. Wszystkie te doświadczenia mają zainspirować młodych do twórczych poszukiwań i badania otaczającej rzeczywistości.

Kluczowym elementem Festiwalu jest także konkurs dla uczniów, w którym młodzi z całej Polski opracowują swoje innowacyjne projekty. W tym roku zgłoszono ich ponad 230. W regionalnych etapie we Wrocławiu było ich 32, z czego osiem przeszło do Wielkiego Finału. Kreatywność młodych nie zna granic- wśród nagrodzonych projektów znalazły się np. alternatywny zmiennik języków, który ułatwi komunikację osobom z niepełnosprawnościami, chizotanowy filtr, który dzięki badaniom nad pancerzami krewetek przynosi najlepsze efekty w oczyszczaniu wody czy MeatCheck+ - urządzenie badające poziom jakości mięsa. Pełna lista finalistów opublikowana jest na [www.explory.pl](http://www.explory.pl). Młodzi innowatorzy w ramach konkursu spotykają się z jurorami -specjalistami poszczególnych dziedzin nauk oraz najlepszymi praktykami z branży. Jurorami 11 edycji są m.in. przedstawiciele Politechniki Wrocławskiej: dr hab. Inż. Artur Wiatrowski i dr hab. inż. Adam Sieradzki, prof. dr hab. inż. Adam Bogacz z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz Karolina Bartosik- Dyrektor Pionu Obsługi Klienta i Projektów Badawczych z Wrocławskiego Parku Technologicznego we Wrocławiu.

O skuteczności Programu najlepiej świadczą Alumni Explory – uzdolnione osoby, które dziś studiują i pracują na najlepszych Uniwersytetach w kraju i za granicą. Tak jak Anna Skierska, studentka Uniwersytetu w Groningen od pięciu lat pracująca nad projektem modyfikacji nanokrystalicznych ogniw słonecznych w celu zwiększenia ich wydajności czy Szymon Gaca, w Explory rozwijający projekt wpływu chelatów IDHA żelaza i miedzi na przyswajanie azotu przez pszenicę, dziś stażysta renomowanego instytutu technologicznego w Walencji. O rozwoju laureatów, ich codzienności i perspektywie na otaczający świat przeczytać można w mediach społecznościowych Explory. Alumni chętnie angażują się w kolejne działania Programu jako mentorzy, ambasadorzy czy prowadzący zajęcia. Być może już wkrótce do tego grona dołączą młodzi Wrocławianie.

**Kontakt dla mediów:**  
Ewa Babicka  
795 659 569  
e.babicka@fzt.org.pl