**Festiwal Naukowy E(x)plory we Wrocławiu po raz kolejny online**

**„Świat technologii” – to temat przewodni tegorocznego Festiwalu Naukowego E(x)plory we Wrocławiu. Na uczestników wydarzenia czekają wykłady i warsztaty naukowe oraz prezentacje projektów młodych talentów biorących udział w Konkursie E(x)plory. Organizatorzy zapraszają młodzież, ale i nauczycieli poszukujących pomysłów na zdalne prowadzenie lekcji, prace domowe lub zajęcia do wspólnego oglądania w klasie. Wydarzenie odbędzie się 19 marca na platformie HOPIN. Udział jest bezpłatny.**

Tegoroczną gwiazdą **Festiwalu Naukowego E(x)plory** jest **Piotr Kosek** – twórca kanału na Youtube **ASTROFAZA**, który podczas swojego wykładu opowie o źródłach energii przyszłości. Oprócz tego będzie można wziąć udział w kilkunastu wykładach i warsztatach naukowych skierowanych do wszystkich pasjonatów nauki, uczniów, nauczycieli i całych społeczności szkolnych od 13 roku życia.

Festiwal Naukowy E(x)plory we Wrocławiu to również regionalny etap **Konkursu E(x)pory**. To wyjątkowa okazja na obejrzenie prezentacji projektów młodych talentów – uczniów w wieku 13-20 lat, których pomysły zachwycają nawet doświadczonych naukowców. Podobne wydarzenia odbędą się w Warszawie, Olsztynie i Łodzi. Ich celem jest wyłonienie najlepszych projektów, które przejdą do krajowego finału Konkursu E(x)plory - **Gdynia E(x)plory Week** -gdzie będą walczyć o stypendia na rozwój swoich projektów, udział w konkursach międzynarodowych oraz nagrody specjalne ufundowane przez partnerów programu E(x)plory.

*Kolejna edycja Konkursu E(x)plory przed nami! Ogromnie cieszymy się, że wraz z naszą Fundacją Pro Mathematica będziemy gościć w WPT pełnych pasji młodych naukowców! W marcu po raz kolejny odbędzie się u nas Regionalny Festiwal Naukowy E(x)plory, w trakcie którego zabierzemy Was w podróż pokazującą, jak dzięki ciekawości świata, pozytywnej energii i ambicji młodych ludzi może wyglądać przyszłość. We Wrocławiu, we Wrocławskim Parku Technologicznym wierzymy, że odkrywanie, wspieranie i promowanie młodych talentów to sposób na wykreowanie lepszego świata dla nas wszystkich. Już nie możemy się doczekać, czym w tym roku zaskoczą nas uczestnicy Konkursu E(x)plory. Poznajcie ich i dopingujcie razem z nami już 19 marca. Pamiętajcie też, że Regionalny Festiwal Naukowy E(x)plory to nie tylko prezentacje konkursowych prac, ale też cała masa atrakcji, pokazujących, że nauka jest nie tylko ważna, ale i niezwykle ciekawa. Do zobaczenia!* – mówi Maciej Potocki, prezes Wrocławskiego Parku Technologicznego.

**Wykłady i warsztaty naukowe online**

Tegoroczny **Festiwal Naukowy E(x)plory** to znakomita propozycja na lekcje z domu, pracę domową online oraz ciekawe zajęcia do wspólnego oglądania w klasie. Wydarzenie skierowane jest zarówno do młodzieży szkolnej od 13 roku życia, jak i pasjonatów nauki w każdym wieku. W programie znaleźć można wykłady i warsztaty naukowe, które będą prowadzone online przez [**platformę HOPIN**](https://hopin.com/events/regionalny-festiwal-e-x-plory-we-wroclawiu).

Na co warto zwrócić uwagę w tym roku? **Politechnika Wrocławska** zabierze uczestników w świat mikroskopii fluorescencyjnej i niewidzialnych szczypiec optycznych a **dr Katarzyna Kołacz** i **dr Adam Czyżewski** opowiedzą o pikselach i czy faktycznie im więcej tym lepiej. Przedstawiciel **Wrocławskiego Parku Technologicznego** zaprosi na wirtualną wycieczkę do Zakładu Doświadczalnego i opowie o technologiach wykorzystywanych do produkcji ekstraktów spożywczych. Ponadto **Kamil Śliwowski**, trener i animator specjalizujący się w wykorzystaniu nowych technologii w edukacji poprowadzi **wykład przygotowany specjalnie dla nauczycieli** pt. **„Technologiczne znużenie – jak się ratować?”**.

Pełny program wydarzenia dostępny jest na stronie: [**www.explory.pl/2021**](http://www.explory.pl/2021).

**Talenty E(x)plory i prezentacje projektów w Konkursie E(x)plory**

W tym roku w regionalnym etapie **Konkursu E(x)plory** we Wrocławiu weźmie udział **30 projektów**. Są wśród nich projekty z różnych dziedzin: biologii, chemii, nowych technologii, projekty społeczne i ekologiczne. Ich autorzy to uczniowie szkół ponadpodstawowych, którzy indywidualnie bądź drużynowo będą prezentować swoje pomysły przed jury konkursowym oraz wszystkimi zainteresowanymi. Lista projektów konkursowych dostępna jest pod linkiem: [**PROJEKTY KONKURSOWE**](https://www.explory.pl/files/aktualnosci/2021/wroclaw.pdf).

*We Wrocławiu inaugurujemy jubileuszową 10 edycję E(x)plorów. W tym roku do Konkursu E(x)plory zgłoszono 163 projekty, do regionalnych etapów zakwalifikowaliśmy 121. Przygotowanie projektów w trakcie nauki zdalnej i przy ograniczonym dostępie do laboratoriów było naprawdę ogromnym wyzwaniem, Z niecierpliwością czekamy na prezentacje projektów konkursowych, które – podobnie jak rok temu – wszyscy będziemy mogli zobaczyć w internecie. Nowościa jest pitching projektów, czyli uczestnicy konkursu opowiedzą o nich na żywo dla szerokiej publiczności. Będziemy także gościć zwycięzcę E(x)plory 2021 – Szymona Perlickiego, ucznia Szkoły Podstawowej nr 28 im. Generała Leopolda Okulickiego we Wrocławiu*. – opowiada Joanna Gogolińska, dyrektora Fundacji Zaawansowanych Technologii.

**Regionalny Festiwal Naukowy E(x)plory we Wrocławiu** odbędzie się **19 marca na platformie HOPIN.** Udział jest bezpłatny. Rejestracja dostępna jest pod linkiem: [**ZAREJESTRUJ SIĘ**](https://hopin.com/events/regionalny-festiwal-e-x-plory-we-wroclawiu).

Gospodarzami Festiwalu Naukowego E(x)plory we Wrocławiu są Wrocławski Park Technologiczny i Fundacja Pro Mathematica.

--

E(x)plory to największa w Polsce inicjatywa wyszukująca młode talenty, wspierająca ich rozwój oraz pomagająca im się odnaleźć w świecie nauki i biznesu. E(x)plory od 10 lat odkrywa, wspiera i rozwija młode talenty. W tym czasie udało się stworzyć społeczność ponad 2400 młodych innowatorów, którzy zgłosili do Konkursu E(x)plory ponad 1500 projektów naukowych i wynalazków. Unikalną wartością E(x)plory jest bezpośredni kontakt młodych talentów z ekspertami ze świata nauki, biznesu i innowacji społecznych. E(x)plory dba o rozwój talentów poprzez programy stażowe, mentorskie i grantowe oraz wyszukuje talenty poprzez organizację Festiwali E(x)plory w szkołach i regionach. W ciągu 9 edycji odbyło się 59 wydarzeń dla pasjonatów innowacji i nowych technologii. Wzięło w nich udział ponad 40 tysięcy osób.

E(x)plory tworzy społeczność innowatorów, naukowców i innowacyjnego biznesu, dając im przestrzeń dla rozwoju pomysłów i projektów. Program E(x)plory jest stale wspierany przez blisko 100 partnerów. Organizatorem Programu jest Fundacja Zaawansowanych Technologii.

Więcej o Programie E(x)plory: [**https://bit.ly/explory\_pl**](https://bit.ly/explory_pl)