**Gdynia gospodarzem największych w Europie Międzynarodowych Targów dla młodych innowatorów**

**MILSET Expo Sciences Europe 2018 to największe organizowane w Europie targi dla młodzieży zainteresowanej nauką i technologią, mające ponad 20-letnią tradycję. W tym roku po raz pierwszy wydarzenie odbędzie się w Polsce. Jego gospodarzem została Gdynia - miasto przyjazne innowacjom i młodym innowatorom, a organizatorem - Fundacja Zaawansowanych Technologii. W programie targów między innymi: możliwość poznania różnorodnych projektów naukowych młodzieży z całego świata, nowinki technologiczne, wynalazki i ciekawostki ze świata nauki.**

MILSET Expo Sciences Europe 2018 odbędzie się w **dniach 16-22 lipca w Gdyni**. Za organizację wydarzenia odpowiada [**Fundacja Zaawansowanych Technologii**](http://www.fzt.org.pl/), która od 7 lat realizuje [**Konkurs Naukowy E(x)plory**](http://www.explory.pl/) - jeden z najbardziej spektakularnych i rozpoznawalnych konkursów naukowych w Polsce. Gospodarzem jest **Gdynia – miasto przyjazne innowacjom i młodym innowatorom.**

„*Z radością witam w Gdyni uczestników targów MILSET Expo Sciences Europe 2018, które zagościły w naszym mieście (i po raz pierwszy w Polsce) dzięki staraniom Fundacji Zaawansowanych Technologii. Stało się tak przede wszystkim za sprawą organizowanego przez fundację od kilku lat Konkursu Naukowego E(x)plory, dzięki któremu młodzi ludzie, pod pieczą mentorów i opiekunów naukowych, mają niepowtarzalną możliwość rozwijania swojej badawczej dociekliwości*.” - opowiada prezydentGdyni, Wojciech Szczurek. „*Najważniejszą zaletą zarówno targów, jak i realizowanego przez fundację programu, jest nie tylko zachęcanie młodych ludzi do rozwoju i poszukiwań, ale także stwarzanie do tego sprzyjających warunków, co pozwala ambitnej i uzdolnionej młodzieży rozwijać swoje zainteresowania i - być może - budować ścieżkę przyszłej kariery*” – dodaje.

Na trwających cztery dni targach [ESE](https://ese2018.milset.org/) Gdynia 2018 zaprezentuje się aż **119 innowacyjnych projektów** z **27 krajów** z całego świata! Polskę reprezentować będą finaliści [**Konkursu Naukowego E(x)plory**](http://www.explory.pl/) wyłonieni podczas zeszłorocznego finału - **Gdynia E(x)plory Week 2017**.

Gościem specjalnym wydarzenia będzie 20-letni innowator - **Mateusz Mach**, twórca pierwszego na świecie komunikatora dla osób głuchych - **Five App**. Jego inspirującego wystąpienia będzie można posłuchać podczas otwarcia tj. **17 lipca w Pomorskim Parku** **Naukowo-Technologicznym.**

W ramach [ESE](https://ese2018.milset.org/) Gdynia 2018 będzie można również wziąć udział m.in. w **Leader Congress** - panelu dyskusyjnym o nowych trendach w edukacji, podczas którego nauczyciele z Ukrainy, Turcji, Tunezji i Polski porozmawiają o różnorodnych formach edukacji formalnej i nieformalnej. Panel odbędzie się **19 lipca w Gdynia Arena**. Całość prowadzona w języku angielskim.

MILSET Expo Sciences Europe 2018

**16-22 lipca, Pomorski Park Naukowo-Technologiczny** i **Gdynia Arena**.

Program wydarzenia dostępny jest na stronie: [www.ese2018.milset.org](https://ese2018.milset.org/).

LISTA POLSKICH PROJEKTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W **MILSET Expo Sciences Europe 2018:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Imię i nazwisko** | **Nazwa projektu** | **Szkoła i miasto** |
| 1 | **Anna Aldona Skierska** | **Wpływ różnych właściwości biologiczno-chemicznych na efektywność nanokrystalicznych ogniw słonecznych** | Gimnazjum nr 10 w Szczecinie |
| 2 | **Krzysztof Andrulonis, Magdalena Kubrak, Jakub Lamorski** | **"Chemanalyse" - aplikacja do projektowania zadań laboratoryjnych z chemii** | II Liceum Ogólnokształcące im. Mieszka I w Szczecinie |
| 3 | **Szymon Gaca** | **Wpływ chelatów IDHA miedzi i żelaza na odżywienie azotem pszenicy zwyczajnej jarej odmiany Tybalt.** | I LO im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu |
| 4 | **Oliwia Krzemień, Bartosz Biesiadecki** | **Identyfikacja esterazy leukocytów w moczu, w celu wczesnego wykrycia zakażenia układu moczowego u dzieci i niemowląt** | VI Liceum Ogólnokształcące im.A.Mickiewicza w Krakowie |
| 5 | **Michał Mikołaj Radkowski, Michał Edmund Żmijewski** | **Beechive Net** | IV Liceum Ogólnokształcące im. Hetmana Stanisława Żółkiewskiego w Siedlcach |
| 6 | **Mateusz Sumorek, Tomasz Muśko, Dominik Wilczyński** | **Domowy system usprawniający życie osób niesłyszących i niedosłyszących** | Zespół Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku |
| 7 | **Dorian Żarna, Wiktor Kuś** | **Innowacyjna jednostka napędowa** | ZS nr 4 w Bydgoszczy |
| 8 | **Daria Cisło** | **Wpływ oddziaływania allelopatycznego pikoplanktonowej sinicy Synechocystis sp. w środowisku wodnym** | III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni |
| 9 | **Sebastian Nowak** | **Anemometr do badania przepływu ciągu odkurzaczy** | Zespół Szkół Budowlano - Drzewnych im. Bolesława Chrobrego, XXVIII Liceum ogólnokształcące w Poznaniu |
| 10 | **Mikołaj Kuziora, Mateusz Chmiel, Szczepan Wołosz** | **Wykonanie i badanie wzmacniacza katedralnego.** | Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej w Nisku |

****