

## REGIONALNY FESTIWAL NAUKOWY E(X)PLORY W SZCZECINIE

17 marca 2017

Technopark Pomerania

### AKREDYTACJE NA FINAŁ KONKURSU:

**1. Anna Aldona Panecka**

„Wpływ różnych właściwości biologiczno-chemicznych na efektywność nanokrystalicznych ogniw słonecznych”

Szkoła: *Gimnazjum nr 10 w Szczecinie*

Opiekun naukowy: *Magdalena Lisak*

**2. Krzysztof Andrulonis, Magdalena Kubrak, Jakub Lamorski**

"Chemanalyse" - aplikacja do projektowania zadań laboratoryjnych z chemii

Szkoła: *II Liceum Ogólnokształcące im. Mieszka I w Szczecinie*

Opiekun naukowy: *Julita Monieta*

**3. Emil Markiewicz**

„Opracowanie platformy dla bardzo tanich smartwaczy”

Szkoła: *Publiczne Liceum Ogólnokształcące Katolickiego Stowarzyszenia Wychowawców im. Bł. Natalii Tułasiewicz w Poznaniu*

Opiekun naukowy: *Marta Mickiewicz-Metelska*

**4. Albert Roethel**

„Potencjalne zastosowanie osobników dorosłych muchy plujki w badaniach kryminalistycznych”

Szkoła: *Liceum Akademickie w Zespole Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu*

Opiekun naukowy: *Przemysław Grodzicki*

**5. Szymon Gaca**

„Wpływ chelatów IDHA miedzi i żelaza na odżywienie azotem pszenicy zwyczajnej jarej odmiany Tybalt”

Szkoła: *I Liceum Ogólnokształcące im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

Opiekun naukowy: *Hanna Synowiec-Rudawska*

**6. Szymon Paweł Kanikowski**

„Medium wpływające na sprawność cieplną w układzie rurek cieplnych z jednoczesnym zapobieganiem eutrofizacji”

Szkoła: *I Liceum Ogólnokształcące im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

Opiekun naukowy: *Hanna Synowiec-Rudawska*

**7. Stanisław Gattner**

„Obserwacja chronionych gatunków płazów w ich naturalnym środowisku bytowania”

Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Opiekun naukowy: Hanna Synowiec-Rudawska

**NAGRODY SPECJALNE OD PARTNERÓW:**

**Bank Ochrony Środowiska:**

**Agata Momot**

„Badanie możliwości biodegradacji tworzyw zawierających polistyren za pomocą bezkręgowców oraz implikacji spożycia polistyrenu przez wykorzystane organizmy”

Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Stargardzie

Opiekun naukowy: Jolanta Wegner

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**

**1. Agata Momot**

„Badanie możliwości biodegradacji tworzyw zawierających polistyren za pomocą bezkręgowców oraz implikacji spożycia polistyrenu przez wykorzystane organizmy”

Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Stargardzie

Opiekun naukowy: Jolanta Wegner

**2. Anna Aldona Panecka**

„Wpływ różnych właściwości biologiczno-chemicznych na efektywność nanokrystalicznych ogniw słonecznych”

Szkoła: Gimnazjum nr 10 w Szczecinie

Opiekun naukowy: Magdalena Lisak

**Urząd Miasta Szczecin**

**Elwira Amanda Cydzik**

„Antidotum na  $\alpha$ -Amanitynę”

Szkoła: Gimnazjum nr 20 im. Młodych Europejczyków w Szczecinie

Opiekun naukowy: Daria Cydzik

**Punkt Informacji Europejskiej „Europe Direct”**

**1. Oliwia Trojanowicz, Kornelia Jaworska, Piotr Wojciechowski**

„Młodzież licealna a wyroby farmakologiczne”

Szkoła: II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza w Słupsku

Opiekun naukowy: Grażyna Linder

**2. Stefan Radziuk, Julia Grochulska, Maksymilian Sapkowski**

„O lepszą jakość eko źródeł energii”

Szkoła: II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza w Słupsku

Opiekun naukowy: Grażyna Linder

**3. Wojciech Zacharski, Adrian Pluto-Prondziński**

„Innowacyjna koncepcja funkcjonowania silnika spalinowego i układu chłodniczego - zastosowanie silnika Stirlinga”

Szkoła: II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Adama Mickiewicza w Słupsku

Opiekun naukowy: Grażyna Linder

**Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny**

**Agata Momot**

„Badanie możliwości biodegradacji tworzyw zawierających polistyren za pomocą bezkręgowców oraz implikacji spożycia polistyrenu przez wykorzystane organizmy”

Szkoła: I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Stargardzie

Opiekun naukowy: Jolanta Wegner