

# Konkurs „Elektronika – by żyło się łatwiej”

Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej wraz z partnerami – firmami SIEMENS Polska oraz KAMAMI, ogłasza konkurs na najciekawszy projekt z dziedziny elektroniki, informatyki lub automatyki pod hasłem: Elektronika – by żyło się łatwiej.

W konkursie mogą brać udział zarówno projekty oryginalne, jak również projekty już prezentowane w innych konkursach. Wyjątek stanowią prace prezentowane już w poprzednich edycjach konkursu „Elektronika – by żyło się łatwiej”. Dopuszczalne są zarówno projekty indywidualne, jak i tworzone w zespołach dwuosobowych – np. będące efektem działalności kół zainteresowań.

## Zasady konkursu

Osoby zamierzające wziąć udział powinny zarejestrować się na stronie konkursu, podając proponowany temat projektu, swoje dane, a także dane nauczyciela/opiekuna. Termin rejestracji upływa z dniem 15 grudnia 2020, zachęcamy jednak do wcześniejszej rejestracji, co usprawni prace organizacyjne. Opis zrealizowanego projektu w postaci dokumentu PDF o objętości nieprzekraczającej 6 stron należy przesłać do organizatora, do dnia 4 stycznia 2021. Szczegóły dotyczące formy dokumentu określono w Regulaminie, który można znaleźć na stronie Konkursu. Szablon projektu udostępniono dla zarejestrowanych uczestników.

Spośród autorów przesłanych projektów jury wyłoni grono finalistów, którzy wezmą udział w drugim etapie. Odbędzie się on w marcu 2021 na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej. Dokładny termin organizator poda wkrótce. W związku z epidemią COVID-19 dopuszcza się zdalne przeprowadzenie finału w formie telekonferencji. Uczestnicy finału przedstawią swoje projekty w formie 10-minutowej prezentacji. Spośród finalistów wyłonieni zostaną laureaci, którzy otrzymają roczne stypendium fundowane przez dziekana Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej (pod warunkiem, że podejmą studia na kierunku elektronika i telekomunikacja na Wydziale Automatyki, Elektroniki i Informatyki), a także nagrody rzeczowe ufundowane przez sponsorów. Organizator przewiduje również nagrody dla szkół, z których wywodzą się laureaci.

Konkurs odbywa się pod patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk

Prezydenta Miasta Żory, Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej S.A., a także Fundacji TEANO. Patronami medialnymi konkursu są radio eM oraz wydawnictwo AVT.

### Ważne daty:

- 15 grudnia 2020 – termin rejestracji uczestników,
- 4 stycznia 2021 – termin nadsyłania projektów konkursowych,
- marzec 2021 – uroczysty finał konkursu.

Szczegółowe zasady określone są w Regulaminie dostępnym na stronie konkursu: [konkurs.aei.polsl.pl](http://konkurs.aei.polsl.pl).

Kontakt z organizatorem pod adresem e-mail: [konkurs\\_aei@polsl.pl](mailto:konkurs_aei@polsl.pl).



**Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki Politechniki Śląskiej w Gliwicach wraz z firmami SIEMENS oraz KAMAMI ogłasza konkurs dla uczniów szkół ponadpodstawowych na najciekawszy projekt z dziedziny elektroniki, automatyki lub informatyki pod hasłem:**

# e

## lektronika

- by żyło się łatwiej

EDYCJA 2021

**Do konkursu można zgłaszać projekty zrealizowane indywidualnie lub w zespołach dwuosobowych. Tematyka projektów może obejmować m.in. układy elektroniczne, konstrukcje mechatroniczne, roboty, wszelkie usprawnienia pojazdów, udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, pomoce dydaktyczne, programy komputerowe, aplikacje na urządzenia mobilne.**

**Na zwycięzców czekają cenne nagrody.**

Szczegółowe informacje wraz z terminami dostępne są na stronie <http://konkurs.aei.polsl.pl>

Konkurs objęty jest patronatem Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk oraz honorowym patronatem Prezydenta Miasta Żory.

PATRONAT:







PATRONAT MEDIALNY:






KONKURS WSPIERAJĄ:



