

REGULAMIN
I KONKURSU TWÓRCZOŚCI TECHNICZNEJ
„Projekty Prosto z Garażu”
pod patronatem JM Rektora Państwowej Wyższej Szkoły
Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu

I. Cele konkursu

- inspirowanie aktywności twórczej uczniów;
- rozwijanie zainteresowań technicznych uczniów;
- propagowanie kultury technicznej;
- motywowanie uczniów do korzystania z czasopism oraz literatury technicznej;
- propagowanie wśród uczniów wiedzy technicznej;
- inspirowanie uczniów do zdobywania praktycznych umiejętności;
- promowanie szkół średnich – inkubatorów postaw twórczych;

II. Postanowienia ogólne

1. Organizatorem Konkursu Twórczości Technicznej – „Projekty Prosto z Garażu” jest Instytut Nauk Technicznych Państwowej Wyższej Szkoły Wschodnioeuropejskiej w Przemyślu.
2. Przedmiotem konkursu są prace projektowe praktyczne obejmujące szerokie dziedziny mechatroniki takie jak elektrotechnika i elektronika, automatyka i robotyka, mechanika, wykonane przez uczniów szkół średnich.
3. W Konkursie mogą brać udział uczniowie liceów ogólnokształcących, techników i szkół branżowych I stopnia.
4. Autorem pracy może być jedna osoba. W tworzenie pracy konkursowej oprócz uczniów mogą być zaangażowani wyłącznie nauczyciele, jako opiekunowie ukierunkowujący projekt. Niedozwolone jest współtworzenie pracy konkursowej przez inne osoby. Prace konkursowe muszą być sporządzone z zachowaniem przepisów prawa autorskiego.
5. W celu wzięcia udziału w konkursie należy:
 - wypełnić kartę zgłoszenia do konkursu (załącznik nr 1 do regulaminu);
 - opracować krótką dokumentację techniczną projektu (opis, schematy) w formie wydruku komputerowego;
 - przygotować urządzenie wykonane w warunkach warsztatowych lub domowych;
 - złożyć kartę zgłoszenia, dokumentację techniczną oraz projekt praktyczny do Komisji Konkursowej na adres: Instytut Nauk Technicznych PWSW, 37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E, Kolegium Techniczne s. 1.5.

6. Praca powinna być trwale i czytelnie oznakowana za pomocą etykiety zawierającej temat pracy, imię i nazwisko autora i nazwę szkoły.
7. Komisję Konkursową powołuje Dyrektor Instytutu Nauk Technicznych PWSW w Przemysłu. W skład Komisji Konkursowej wchodzi nauczyciele akademicy z Zakładu Mechatroniki INT PWSW oraz przedstawiciel Studenckiego Koła Naukowego Mechatroników Faza.
8. Do zadań Komisji Konkursowej należy:
 - czuwanie nad prawidłowym przebiegiem konkursu;
 - ocena prac zgłoszonych do konkursu;
 - ustalenie listy finalistów, osób wyróżnionych oraz dokonanie rozdziału nagród i dyplomów.
9. Prace podlegają ocenie Komisji Konkursowej według kryteriów określonych w p. 10.
10. Ustala się następujące kryteria oceniania:
 - innowacyjność rozwiązania;
 - walory użytkowe;
 - pracochłonność;
 - estetyka wykonania.
11. Przed ogłoszeniem wyników konkursu uczniowie prezentują swoje prace przed Komisją Konkursową. Prezentacja słowna projektu powinna być krótka (do 5 minut) i atrakcyjna oraz zawierać odpowiedzi na pytania:
 - Skąd zrodził się pomysł na wykonanie pracy?
 - Jakich użyto materiałów?
 - Gdzie projekt może być wykorzystany w praktyce?
 - Jak projekt można w przyszłości rozwijać (modyfikować)?
12. Każdy uczestnik konkursu otrzyma dyplom, a finaliści i osoby wyróżnione (laureaci) zostaną uhonorowani dodatkowo nagrodami rzeczowymi. Nauczyciele – opiekunowie prac otrzymają dyplomy.
13. Decyzje Komisji Konkursowej są ostateczne.
14. Wyniki Konkursu zostają ogłoszone przez Komisję Konkursową na stronie internetowej Państwowej Wyższej Szkole Wschodnioeuropejskiej w Przemysłu.
15. Instytut Nauk Technicznych PWSW gwarantuje zachowanie w tajemnicy zgłoszeń nadesłanych prac do konkursu aż do czasu jego rozstrzygnięcia.
16. Organizator może wyłączyć z postępowania konkursowego prace wykraczające poza tematykę określoną w niniejszym regulaminie.
17. Organizator zastrzega sobie prawo do prezentacji prac i ich autorów w ogólnodostępnych mediach: prasie, telewizji, Internecie.

18. Zgłoszenie prac do konkursu jest jednoznaczne z uznaniem warunków niniejszego regulaminu oraz wyrażeniem zgody na publikowanie danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 28.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.Nr 133 pozycja 883).
19. Instytut Nauk Technicznych PWSW nie ponosi odpowiedzialności w przypadku dokonania plagiatu pełnego lub częściowego przez uczestnika konkursu.

III. Terminarz konkursu

1. Złożenie prac wraz z dokumentacją techniczną i kartą zgłoszenia – do 31 maja 2018 r. Prace przyjmuje mgr inż. Janusz Błonarowicz w sali 1.5, Kolegium Techniczne PWSW.
2. Prezentacja prac, ogłoszenie wyników konkursu i wręczenie nagród – 7 czerwiec 2018 r. godz. 10, sala 1.28, Kolegium Techniczne PWSW.

IV. Kontakt

Organizator: Instytut Nauk Technicznych PWSW, 37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E, tel. 16 735 5262, e-mail: b.dudek@pwsw.eu (temat: Konkurs Twórczości Technicznej).