

REGULAMIN
IV 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 ponadpodstawowych – 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 ponadpodstawowych.
3. W Konkursie mogą brać udział uczniowie szkół ponadpodstawowych.
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 p. 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, Informatyki i Inteligentnych Technologii 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 kilku 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 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1000) oraz Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE w sprawie ochrony osób fizycznych w zakresie przetwarzania danych osobowych oraz swobodnego przepływu tych danych nr 2016/679 (RODO).
19. Instytut Nauk Technicznych PWSW nie ponosi odpowiedzialności w przypadku dokonania plagiatu pełnego lub częściowego przez uczestnika konkursu.

III. Terminarz konkursu

1. Złożenie prac w INT PWSW - pokój 1.5 wraz z dokumentacją techniczną i kartą zgłoszenia – do 3 czerwca 2022 r.
2. Prezentacja prac, ogłoszenie wyników konkursu i wręczenie nagród – 7 czerwiec 2022 r. godz. 10.00, sala 2.25, Kolegium Techniczne PWSW.

IV. Kontakt

Organizator: Instytut Nauk Technicznych PWSW, 37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E tel. 16 735 52 62.

Osoby do kontaktu:

- inż. Robert Niedziałkowski, tel. 16 735 52 68, e-mail: ro.niedzialkowski@pwsw.eu.

- dr inż. Stanisław Szablowski, prof. PWSW – s.szablowski@pwsw.eu