

**REGULAMIN**  
**II 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 zawodowych.
3. W Konkursie mogą brać udział uczniowie 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. 1.27.

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 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 sekretariacie INT PWSW s. 1.27 wraz z dokumentacją techniczną i kartą zgłoszenia – do 15 marca 2019 r.
2. Prezentacja prac, ogłoszenie wyników konkursu i wręczenie nagród – 22 marzec 2019 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 7355 262, e-mail: b.dudek@pwsw.eu (temat: Konkurs Twórczości Technicznej).

Szczegółowych informacji udziela: dr inż. Stanisław Szablowski – s.szablowski@pwsw.eu