

REGULAMIN KONKURSU  
„URZĄDZENIA DEMONSTRACYJNE dla SZKÓŁ WYŻSZYCH”  
w ramach  
Programu Wspierania Polskiej Edukacji Chłodniczej

## §1

Celem Konkursu jest wyposażanie uczelni wyższych w urządzenia demonstracyjne pozwalające studentom rozwijać praktyczną wiedzę chłodniczą i klimatyzacyjną, a w szczególności poznać możliwości stosowania technologii czynników alternatywnych, bezpiecznych dla warstwy ozonowej oraz charakteryzujących się niskim potencjałem ocieplania klimatu (GWP).

## §2

1. W Konkursie mogą brać udział wyższe uczelnie techniczne posiadające w programie kształcenia kierunki lub specjalności o tematyce związanej chłodnictwem lub klimatyzacją.
2. W konkursie mogą brać udział indywidualnie wydziały, uczelniane koła naukowe lub inne jednostki organizacyjne wyższych uczelni technicznych, o ile spełniają warunek określony w ust. 1 dotyczący przedmiotu kształcenia.
3. Do konkursu uczelnie mogą zgłaszać więcej niż jeden projekt.

## §3

1. Przedmiotem Konkursu jest stworzenie projektu urządzenia, instalacji lub stanowiska szkoleniowego, które w procesie dydaktycznym, pozwala studentom rozwijać praktyczną wiedzę chłodniczą i klimatyzacyjną, a w szczególności poznać możliwości stosowania technologii czynników alternatywnych (zwane dalej „Urządzeniem”).
2. Projekt, o którym mowa w ust. 1 powinien zawierać:
  - a. opis,
  - b. obliczenia,
  - c. schemat ideowy,
  - d. dobór podzespołów i elementów handlowych,
  - e. projekt wykonawczy,
  - f. wstępny kosztorys,
  - g. projekt powinien być przygotowany w sposób umożliwiający wykonanie Urządzenia.
3. Zaleca się by zgłaszane do konkursu projekty zawierały się we wstępnych kosztorysach do 40 000 zł netto sumy wszystkich kosztów.

## §4

1. Komisja konkursowa (zwana dalej „Komisją”), którą stanowi Zarząd PROZON Fundacji Ochrony Klimatu (zwana dalej „Fundacją”), wyłoni zwycięzcę („Laureata”) i pokryje koszty lub dofinansuje budowę urządzenia, które zostało przez Laureata zgłoszone do konkursu.

2. Warunkiem finansowania lub dofinansowania jest zadeklarowanie używania Urządzenia w procesie dydaktycznymi przez okres co najmniej 5 lat oraz wytworzenie Urządzenia w nieprzekraczalnym terminie sześciu miesięcy od dnia podpisania umowy z Fundacją.

## §5

1. Dokonując wyboru Laureata Komisja Konkursowa w szczególności weźmie pod uwagę:

- a. wielofunkcyjność Urządzenia,
- b. ilość punktów pomiarowych oraz możliwości prowadzenia ćwiczeń dydaktycznych;
- c. liczbę studentów kształconych w danej uczelni na kierunku bądź kierunkach związanych z problematyką chłodnictwa i klimatyzacji;
- d. zadeklarowaną liczbę studentów, w których procesie nauczania będzie wykorzystywane Urządzenie;
- e. szacowany koszt wytworzenia Urządzenia oraz zadeklarowany udział własny;

2. Do czasu określonego w §6 ust. 1 zgłaszający może dokonywać zmian i poprawek w zgłoszonym projekcie.

## §6

1. W celu wzięcia udziału w konkursie należy do dnia 31 grudnia 2018 r. przesać na adres Fundacji – ul. Matuszewska 14 Bud. B9, 03-876 Warszawa:

- a. zgłoszenie na formularzu stanowiącym załącznik nr 1 wykazujące spełnienie wymagań formalnych oraz zawierające informacje o których mowa w §5 ust. 1;
- b. projekt urządzenia, o którym mowa w § 1 i § 3;
- c. wstępny kosztorys budowy urządzenia.

2. Rozstrzygnięcie konkursu planowane jest do 28 lutego 2019 r.

3. Podpisanie umowy z Laureatem planowane jest do 30 kwietnia 2019 r.

## §7

W przypadku nie podpisania w wyznaczonym czasie umowy przez Laureata zostaje on wykluczony z konkursu i umowa podpisana będzie z podmiotem, który zajął następnym po nim miejsce w konkursie, który staje się Laureatem.

## §8

1. Wszelkie prawa własności intelektualnej do zgłoszonych projektów w szczególności majątkowe prawa autorskie i prawa własności przemysłowej nie będą przedmiotem transferu na Fundację i pozostają przy zgłaszającym.
2. Fundacja zobowiązuje się zachować w poufności wszystkie projekty zgłoszone do konkursu.

§9

Rozstrzygnięcie Komisji ma charakter ostateczny i nie przysługuje od niego odwołanie.

ZARZĄD Fundacji PROZON

Warszawa, 22 maja 2018