

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 2017 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 2018 r.
3. Podpisanie umowy z Laureatem planowane jest do 30 kwietnia 2018 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, 5 czerwca 2017