

# REGULAMIN KONKURSU NA PRACĘ INŻYNIERSKĄ / DYPLOMOWĄ dla studentów Politechniki Łódzkiej

## § 1.

### Postanowienia ogólne

1. Organizatorami Konkursu na pracę inżynierską /dyplomową dla studentów Politechniki Łódzkiej są:
  - Veolia Energia Łódź
  - Politechnika Łódzka,  
zwani w dalszej części niniejszego Regulaminu „Organizatorami”.
2. Informacje o organizacji i zasadach uczestnictwa w Konkursie określa niniejszy Regulamin, dostępny na stronie internetowej: [www.energiadlalodzi.pl](http://www.energiadlalodzi.pl)

## § 2.

### Uczestnicy Konkursu

1. W Konkursie mogą brać udział studenci Politechniki Łódzkiej wszystkich kierunków studiów.

## § 3.

### Warunki uczestnictwa w Konkursie

1. Konkurs dotyczy prac inżynierskich / dyplomowych, których obrona odbyła się w roku akademickim 2022/2023.
2. Na Konkurs mogą zostać złożone prace rekomendowane przez Promotora pracy.
3. Zgłoszenie pracy do Konkursu następuje w momencie przesłania :
  - formularza zgłoszeniowego do Konkursu (dostępny na stronie [www.energiadlalodzi.pl](http://www.energiadlalodzi.pl)),
  - rozszerzonego streszczenia pracy (do 5 stron A4) z uwypukleniem własnych, oryginalnych osiągnięć autora.
  - Pracy w formacie pdf.

**Formularz zgłoszeniowy oraz streszczenie pracy należy przesłać w formie elektronicznej na adres: [anna.kuron@veolia.com](mailto:anna.kuron@veolia.com)**

Termin zgłaszania prac upływa w dniu 14.04.2023

4. Tematyka pracy powinna dotyczyć jednego z poniższych obszarów:
  - Efektywność energetyczna
  - Stosowanie energii odnawialnych
  - Zarządzanie energią w przemyśle i gospodarce komunalnej
  - Usługi okołocięplownicze
  - Produkcja oraz dystrybucja ciepła i energii elektrycznej
  - Odzysk ciepła dla systemów ciepłowniczych
  - Efektywność systemów ciepłowniczych
  - Rewizja dyrektywy EPBD,
  - Magazynowanie ciepła i chłodu

- Magazynowanie energii elektrycznej

5. Praca konkursowa powinna spełniać co najmniej jedno z kryteriów zawartych w § 5 niniejszego Regulaminu.
6. Powiadomienie uczestników o wynikach Konkursu oraz wręczenie nagród nastąpi do końca maja 2023.

#### **§ 4. Komisja Konkursowa**

1. Rozstrzygnięcia Konkursu dokona Komisja złożona z przedstawicieli Organizatorów.
2. Decyzje Komisji mają charakter ostateczny.

#### **§ 5. Kryteria oceny pracy konkursowej**

1. Pragmatyzm – praca opisuje rozwiązania techniczne i organizacyjne stosowane w obszarach określonych w § 3 pkt. 4 niniejszego Regulaminu.
2. Innowacyjność – opisywane w pracy rozwiązania są zgodne z najnowszymi trendami stosowanymi w obszarach określonych w § 3 pkt. 4 niniejszego Regulaminu.
3. Możliwość wykorzystania treści zawartych w pracy konkursowej w praktycznej działalności firm z Grupy Veolia w Polsce.
4. Dostosowanie do wymagań pakietu “Fit for 55” - opisywane w pracy rozwiązanie jest zgodne z nowymi wytycznymi unijnymi.

#### **§ 6. Nagrody**

1. W Konkursie zostaną przyznane następujące nagrody:

I nagroda – 5 000 zł

II nagroda – 3 000 zł

III nagroda – 2 000 zł

2. Organizatorzy dodatkowo przewidują możliwość zaproponowania laureatom Konkursu odbycia płatnego stażu, związanego np. z przygotowaniem pracy dyplomowej magisterskiej.
3. Komisja Konkursowa ma prawo przyznać miejsca równorzędne (w przypadku równej ilości punktów) lub nie przyznać któregoś z miejsc.

4. Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość zmiany wysokości nagród i czasu trwania stażu w przypadku przyznania nagród ex aequo. Decyzja Komisji jest ostateczna.
5. Podane powyżej kwoty są kwotami brutto, które będą wypłacone zwycięzcom po uprzednim naliczeniu i odprowadzeniu przez organizatora podatku dochodowego od osób fizycznych wg obowiązującego prawa podatkowego.
6. Termin i miejsce wręczenia nagród zostaną ustalone przez Organizatora Konkursu, o czym Uczestnicy Konkursu zostaną poinformowani z odpowiednim wyprzedzeniem.
7. Dodatkowym wyróżnieniem dla Laureatów konkursu jest możliwość udziału w rekrutacji do programu Veolia Summer School (VSS). Udział w programie umożliwia wymianę wiedzy i doświadczeń ze studentami z różnych kontynentów, których łączy zamiłowanie do czystej energii, wody i środowiska. Podczas warsztatów uczestnicy VSS mają możliwość zapoznania się z funkcjonowaniem instalacji, które wpływają na poprawę komfortu życia milionów ludzi na całym świecie.

## **§ 7.**

### **Postanowienia końcowe**

1. Organizatorzy Konkursu nie ponoszą kosztów związanych z przygotowaniem pracy konkursowej.
2. Dane osobowe podane przez uczestników Konkursu będą przetwarzane wyłącznie na potrzeby przeprowadzenia Konkursu.
3. Czas trwania Konkursu może zostać zmieniony przez Organizatorów.