 

**REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ O TEMATYCE ENERGETYCZNEJ DLA STUDENTÓW POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ**

**§ 1.**

**Postanowienia ogólne**

1. Organizatorami Konkursu na pracę inżynierską 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.

**§ 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 i dyplomowych, których obrona odbyła się w roku akademickim 2020/2021, i które nie brały dotąd udziału w konkursie.

2. Zgłoszenia prac do konkursu mogą dokonywać samodzielnie autorzy prac lub ich promotorzy.

3. Zgłoszenie pracy do Konkursu następuje w momencie przesłania na podany poniżej adres, pocztą elektroniczną:

- formularza zgłoszeniowego do Konkursu (dostępny na stronie www.energiadlalodzi.pl),

- rozszerzonego streszczenia pracy (do 5 stron A4) z uwypukleniem własnych, oryginalnych osiągnięć autora,

- pracy konkursowej.

**Formularz zgłoszeniowy, pracę konkursową oraz jej streszczenie należy przesłać w formie elektronicznej na adres:** **anna.kuron@veolia.com**

**Termin zgłaszania prac upływa w dniu 12.03.2021 r.**

4. Tematyka pracy powinna dotyczyć jednego z poniższych obszarów:

* Efektywność energetyczna,
* Stosowanie energii odnawialnych,
* Zarządzanie energią w przemyśle i gospodarce komunalnej,
* Usługi związane z ciepłownictwem,
* Produkcja oraz dystrybucja ciepła i energii elektrycznej,
* Eksploatacja aktualnych instalacji energetycznych należących do Veolia Energia Łódź,
* Rozwiązania możliwe do zastosowania w Veolia Energia Łódź w przyszłości.

5. Praca konkursowa powinna spełniać co najmniej jedno z kryteriów zawartych w § 5 niniejszego Regulaminu.

6. Zgłoszona praca musi spełniać wymóg oryginalności i indywidualności działań twórczych Uczestnika, a także nie może naruszać praw lub dóbr osobistych osób trzecich.

**§ 4.**

**Komisja Konkursowa**

1. Rozstrzygnięcia Konkursu dokona Komisja złożona z przedstawicieli Veolii Energii Łódź oraz Politechniki Łódzkiej

2. Decyzje Komisji mają charakter ostateczny.

**§ 5.**

**Kryteria oceny pracy konkursowej**

1. Każdy członek Komisji dokonuje oceny zgłaszanych prac biorąc pod uwagę następujące elementy:
* Pragmatyzm – praca opisuje rozwiązania techniczne i organizacyjne stosowane w obszarach określonych w § 4 niniejszego regulaminu - max 15 pkt.
* Innowacyjność – opisywane w pracy rozwiązania są zgodne z najnowszymi trendami stosowanymi w obszarach określonych w § 4 niniejszego regulaminu - max 15 pkt.
* Możliwość wykorzystania treści zawartych w pracy konkursowej w praktycznej działalności firm z grupy Veolia w Polsce - max 15 pkt.
* Stronę edytorską 5pkt.
1. Końcowa ilość uzyskanych punktów stanowi średnia arytmetyczna wszystkich ocen członków Komisji. Maksymalna ilość uzyskanych punktów – 50
2. Laureatami Konkursu zostają autorzy prac, którzy uzyskali największą liczbę punktów, lecz nie mniej niż 30.
3. Komisja Konkursowa może uznać Konkurs za nierozstrzygnięty z powodu nieuzyskania przez żadnego z Autorów prac minimalnej liczby punktów o których mowa w ust.3

**§ 6.**

**Nagrody**

1. W Konkursie zostaną przyznane następujące nagrody:

I nagroda – 5 000 zł

II nagroda – 3 000 zł

III nagroda – 2 000 zł

1. Organizatorzy dodatkowo przewidują możliwość zaproponowania laureatom Konkursu odbycia płatnego stażu, związanego np. z przygotowaniem pracy dyplomowej magisterskiej.
2. Komisja Konkursowa ma prawo przyznać miejsca równorzędne (w przypadku równej ilości punktów) lub nie przyznać któregoś z miejsc.
3. Organizator konkursu zastrzega sobie możliwość zmiany wysokości nagród i czasu trwania stażu w przypadku przyznania nagród ex aequo. Decyzja Komisji jest ostateczna.
4. 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.
5. Termin i miejsce wręczenia nagród zostaną ustalone przez Organizatora Konkursu, o czym Uczestnicy Konkursu zostaną poinformowani z odpowiednim wyprzedzeniem.
6. Dodatkowym wyróżnieniem dla Lauretów 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. Warunkiem udziału w rekrutacji do VSS jest:
* posiadanie statusu studenta lub absolwenta uczelni technicznych,
* komunikatywna znajomość języka angielskiego lub francuskiego,
* bardzo dobre wyniki w nauce,
* aktywność w kołach naukowych, organizacjach studenckich, szczególne osiągnięcia w dziedzinie energetyki, które dodatkowo wpłyną na pozytywną ocenę podczas rekrutacji do VSS.

**§ 7.**

**Postanowienia końcowe**

1. O sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem decyduje Organizator Konkursu.
2. Organizatorzy Konkursu nie ponoszą kosztów związanych z przygotowaniem pracy konkursowej.
3. Dane osobowe podane przez uczestników Konkursu będą przetwarzane wyłącznie na potrzeby przeprowadzenia Konkursu i ogłoszenia jego wyników. Organizator zastrzega sobie prawo do wykorzystywania wizerunku zwycięzców Konkursu w środkach masowego przekazu (prasa, Internet itp.) lub w innych materiałach promocyjnych w celach związanych z promocją Konkursu.
4. Czas trwania Konkursu może zostać zmieniony przez Organizatorów.
5. Przystąpienie do Konkursu oznacza akceptację postanowień niniejszego Regulaminu.

**ORGANIZATORZY KONKURSU**

Załącznik nr 1 — Deklaracja uczestnictwa w konkursie.

**DEKLARACJA UCZESTNICTWA**

**W KONKURSIE NA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ O TEMATYCE ENERGETYCZNEJ**

**organizowany przez Veolia Energia Łódź oraz Politechnikę Łódzką**

Imię i Nazwisko uczestnika konkursu:

Wydział, kierunek, rok studiów:

Data zgłoszenia do konkursu:

e-mail, telefon kontaktowy:

Adres do korespondencji:

Tytuł pracy konkursowej:

Krótki opis tematyki poruszanej w pracy (max 10 zdań)

Rekomendacja Promotora pracy/ Imię i nazwisko Promotora

Oświadczenie Autora pracy:

*Oświadczam, że napisana przeze mnie praca jest wynikiem mojej działalności twórczej i powstała bez niedozwolonego udziału osób trzecich.  Materiały źródłowe i opracowania w niej wykorzystane zostały opatrzone stosownymi przypisami i wykazane w bibliografii. Tym samym praca spełnia wymóg oryginalności i nie narusza niczyich praw autorskich.*

Podpis:

Oświadczenie Autora pracy:

*Oświadczam, że na podstawie art. 6 ust. 1 lit.a)Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE )2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/we (dalej RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla celów Konkursu organizowanego przez Politechnikę Łódzką i Veolię Energię Łódź SA oraz na prowadzenie dokumentacji foto/video Konkursu i wykorzystanie mojego wizerunku w materiałach informacyjnych i promocyjnych Konkursu. Oświadczam ponadto, iż zostałem poinformowany przez Politechnikę Łódzką i Veolię Energię Łódź SA w sprawie wycofania w/w zgody w dowolnym momencie oraz otrzymałem informacje w zakresie przewidzianym w art.13 RODO.*

Podpis: