



Kobiety napędzają transformację energetyczną – znamy laureatki IV edycji Women's Energy in Transition

Tandemowe ogniwa słoneczne, *produkcja zielonego wodoru* i biogaz z odpadów rolniczych - to tylko niektóre z tematów prac nagrodzonych w IV edycji konkursu Women's Energy in Transition. Już po raz czwarty Dalkia Polska wraz z 11 uczelniami partnerskimi wyróżniła najlepsze prace dyplomowe kobiet, poświęcone transformacji energetycznej. Finałowa gala odbyła się w Ambasadzie Francji w Warszawie.

Laureatki startowały w dwóch kategoriach: praca inżynierska i praca magisterska. Jury oceniało zawartość merytoryczną prac: zgodność z tematem, innowacyjność, możliwość wdrożenia, ale także motywację autorek.

I miejsce w kategorii inżynierskiej zdobyła **Barbara Sznyrowska** z Politechniki Wrocławskiej za pracę o tandemowych ogniwach słonecznych z zastosowaniem nowych materiałów optoelektronicznych.

Z kolei pierwsze miejsce w kategorii pracy magisterskiej przypadło **Mai Owczarek** z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie za pracę poświęconą szacowaniu wydajności produkcji biogazu z odpadów rolno-spożywczych.

– Wierzę, że biogaz ma duży potencjał rozwoju w Polsce, chociażby ze względu na nasz spory sektor rolniczy. Jestem wdzięczna, że znalazłam się w gronie laureatek tegorocznego WEIT i mam nadzieję, że wyróżnienie wesprze moją pracę badawczą - mówi Maja Owczarek.

Zwycięzczynie otrzymają nie tylko nagrody pieniężne, ale przede wszystkim unikalny pakiet wsparcia zawodowego: oferty stażu w Grupie Dalkia, możliwość publikacji eksperckich i wystąpień na wydarzeniach branżowych oraz mentoring specjalistów branży.

Program Women's Energy in Transition – Polish Edition jest skierowany do studentek i absolwentek kierunków związanych z energetyką, które w swoich pracach dyplomowych podejmują zagadnienia związane z transformacją energetyczną.

– Sektor energetyczny przechodzi historyczną transformację, która wymaga świeżego spojrzenia i różnorodności talentów. Poprzez ten program budujemy nową elitę ekspercką. Wierzę, że sukcesy naszych laureatek staną się impulsem dla kolejnych młodych kobiet do wyboru właśnie tej ścieżki zawodowej – mówi Ewa Gałecka, dyrektorka ds. komunikacji korporacyjnej w Dalkii Polska.

Proszę, wydrukuj ten dokument tylko jeśli potrzebujesz.

Dalkia Polska sp. z o.o.
ul. Prosta 68 (budynek Proximo I)
00-838 Warszawa

www.dalkiapolska.com

Kontakt dla mediów

Ewa Gałecka
Dyrektorka ds. komunikacji korporacyjnej

e-mail: ewa.galecka@dalkia.com
tel. 603 963 220



W skład jury, które wybrało zwycięskie prace, weszli przedstawiciele Grupy Dalkia oraz wykładowcy technicznych uczelni partnerskich: Politechnik Śląskiej, Warszawskiej, Poznańskiej, Krakowskiej, Wrocławskiej, Częstochowskiej, Łódzkiej, Lubelskiej, Gdańskiej, Białostockiej i Akademii Górniczo-Hutniczej.

Sektor energetyczny wciąż charakteryzuje się dużymi nierównościami. Dane Międzynarodowej Agencji Energetycznej (IEA) i Międzynarodowej Agencji Energii Odnawialnej (IRENA) pokazują, że kobiety zajmują jedynie ok. 20% wszystkich miejsc pracy w produkcji i dystrybucji energii oraz mniej niż 15% stanowisk menedżerskich.

Program Women's Energy in Transition jest polską edycją inicjatywy Grupy Dalkia, realizowanej z sukcesem we Francji od 2018 roku. W Polsce do tej pory nagrodzono już 26 młodych kobiet.

Kompletna lista laureatek

KATEGORIA INŻYNIERSKA:

MIEJSCE I

Barbara Sznyrowska, Politechnika Wroclawska

Projekt i analiza energetyczna tandemowych ogniw słonecznych z zastosowaniem nowych materiałów optoelektronicznych

MIEJSCE II

Angelika Ligman, Politechnika Wroclawska

Projekt koncepcyjny produkcji zielonego wodoru z elektrolizera zasilanego energią słoneczną

MIEJSCE III EX-AEQUO:

Anna Stodulska, Politechnika Poznańska

Ocena energetyczna hali magazynowej w dwóch standardach budowlanych z doborem źródła ciepła

Olga Pęczalska, Politechnika Krakowska

Ocena możliwości zwiększenia wartości opałowej osadów ściekowych przez dodatek biomasy alg energetycznych

WYRÓŻNIENIE:

Marta Iwachów, Politechnika Śląska

Scenariusze rozwoju instalacji fotowoltaicznych w Polsce. Analiza wykorzystania zastosowania PV z magazynem energii dla budynku jednorodzinnego wyróżnienie

Proszę, wydrukuj ten dokument tylko jeśli potrzebujesz.

Dalkia Polska sp. z o.o.
ul. Prosta 68 (budynek Proximo I)
00-838 Warszawa

www.dalkiapolska.com

Kontakt dla mediów

Ewa Galecka
Dyrektorka ds. komunikacji korporacyjnej

e-mail: ewa.galecka@dalkia.com
tel. 603 963 220



KATEGORIA MAGISTERSKA:

MIEJSCE I

Maja Owczarek, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Szacowanie wydajności produkcji biogazu z odpadów rolno-spożywczych

MIEJSCE II

Marta Iwachów, Politechnika Śląska
Badania i konstruowanie pikoturbiny wodnej osiowej

MIEJSCE III

Daria Sikorska, Politechnika Wrocławska
Analiza rozkładu pierwiastków promieniotwórczych w odpadach technologicznych w kontekście potencjału zrównoważonej produkcji paliwa do elektrowni jądrowych

WYRÓŻNIENIE

Lina Amro, Politechnika Poznańska
Sustainable Materials Based on Lignin for Electrochemical Capacitor

Grupa Dalkia Polska, Odpowiedzialna transformacja energetyczna!

Dalkia Polska jest jednym z liderów transformacji energetycznej w Polsce. Firma jest obecna na rynku polskim od 2014 roku. Łączy wieloletnie doświadczenie w produkcji i dystrybucji ciepła z nowoczesnymi usługami energetycznymi dla przemysłu i samorządów. Wspiera je w zwiększaniu efektywności energetycznej, ograniczaniu emisji oraz ochronie klimatu. Współpracuje z klientami z różnych branż – od przemysłu ciężkiego, przez motoryzację, farmację po FMCG – uwzględniając indywidualne potrzeby i możliwości różnych sektorów gospodarki. Dostarcza rozwiązania, które pozwalają zdobyć klientom większą niezależność energetyczną.

W skład Grupy w Polsce wchodzi: Dalkia Polska | Dalkia Polska Energia | Dalkia Polska Energia Serwis | Dalkia Polska Solutions | Dalkia Polska Obrót | Dalkia Polska Industry | Dalkia Polska Industry Services.

Więcej na www.dalkiapolska.com

Dalkia Twoim partnerem w transformacji energetycznej

Dalkia, będąca częścią francuskiego koncernu EDF (Électricité de France), rozwija odnawialne źródła energii i technologie odzysku ciepła, zapewniając klientom długofalowe wsparcie w dekarbonizacji, poprawie efektywności energetycznej i redukcji kosztów. Zespół Dalkii to blisko 23 000 pracowników na całym świecie. Każdego dnia dba o infrastrukturę energetyczną w przemyśle, obiektach użyteczności publicznej, placówkach ochrony zdrowia i budynkach mieszkalnych, wdrażając innowacyjne i wysokowydajne rozwiązania.

Więcej na www.dalkia.com

Proszę, wydrukuj ten dokument tylko jeśli potrzebujesz.

Dalkia Polska sp. z o.o.
ul. Prosta 68 (budynek Proximo I)
00-838 Warszawa

www.dalkiapolska.com

Kontakt dla mediów

Ewa Galecka
Dyrektorka ds. komunikacji korporacyjnej

e-mail: ewa.galecka@dalkia.com
tel. 603 963 220