



Znamy zwyciężczynie III edycji programu Women's Energy in Transition

Dalkia Polska – spółka działająca w sektorze usług energetycznych – wraz z Politechnikami Śląską, Warszawską, Poznańską, Krakowską, Wrocławską oraz z Akademią Górniczo-Hutniczą, po raz kolejny wyróżniła najlepsze prace dyplomowe poświęcone transformacji energetycznej obronione przez studentki i absolwentki polskich uczelni.

Nagrody przyznano w dwóch kategoriach: praca inżynierska i praca magisterska. Na ocenę jury składały się nie tylko zawartość merytoryczna prac, ale także motywacja do pracy w energetyce. I miejsce w kategorii inżynierskiej zdobyła **Weronika Janowicz** z Politechniki Wrocławskiej za pracę dotyczącą wodnego systemu chłodzenia modułów fotowoltaicznych. Z kolei I miejsce w kategorii pracy magisterskiej jury przyznało **Natalii Krzemińskiej** z Politechniki Krakowskiej za analizę techniczną instalacji wytwarzającej wodór z odnawialnych źródeł energii w systemie off-grid (odłączonym od głównej sieci dystrybucyjnej).

- *Udział w tym projekcie to nie tylko możliwość zaprezentowania swoich kompetencji, ale także okazja do zdobycia cennego doświadczenia i nawiązania kontaktów z ekspertami z tego środowiska. Zwycięstwo w konkursie to dla mnie ogromne wyróżnienie i motywacja do dalszej pracy w celu budowania marki osobistej oraz umacniania pozycji w branży energetycznej - podkreśliła Natalia Krzemińska, jedna z tegorocznych laureatek programu.*

II miejsce za pracę inżynierską zdobyła **Gabriela Hodacka** z Politechniki Krakowskiej, a III **Agata Cieślik** z Politechniki Warszawskiej. Z kolei, w kategorii pracy magisterskiej II miejsce przyznano **Małgorzacie Mielczarek** z Politechniki Wrocławskiej, natomiast III ex aequo **Mai Łukasik** z Politechniki Łódzkiej i **Monice Malisz** z AGH. **Hanna Bachowska** doktorantka z Politechniki Krakowskiej została wyróżniona specjalną nagrodą Ambasadora Francji, Etienne'a de Poncins, którą jest miesięczny pobyt naukowy we Francji. Nagrodę tę przyznano po raz pierwszy w historii programu.

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
Kierowniczka ds. komunikacji i PR

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



- *Transformacja energetyczna, będąca w samym sercu stojących przed nami wspólnych wyzwań, uda się tylko jeśli damy wszystkim możliwość by się w pełni się do niej przyczynić. W Polsce historia pokazała już, w jakim stopniu geniusz kobiet może zmienić świat - powiedział podczas rozdania nagród ambasador Francji w Polsce.*

Zwycięzynie otrzymają nagrody pieniężne oraz możliwość odbycia stażu w spółkach Grupy Dalkii Polska w Warszawie i Katowicach. Dalkia będzie również wspierać finalistki w rozwoju ich kariery, oferując im wsparcie mentoringowe i zapoznając ze specjalistami z branży. Będą miały również możliwość publikacji artykułu w mediach branżowych, a także wystąpienia na wybranej konferencji branżowej, organizowanej przez BMP. Wszystkie laureatki otrzymały też nagrodę specjalną, ufundowaną przez EDF Renewables Poland - voucher na zwiedzanie elektrowni wiatrowej.

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.

Celem inicjatywy jest promowanie kobiet i większej różnorodności w sektorze energetyki, poprzez umożliwienie im zdobycia doświadczenia zawodowego i wspieranie ich kariery w branży energetycznej. Wierzę, że przykład laureatek zachęci inne kobiety do pracy w energetyce – mówi Jacek Chodkowski, dyrektor generalny Grupy Dalkia w Polsce.

W skład jury, które wybrało zwycięskie prace weszli przedstawiciele Grupy Dalkia oraz wykładowcy uczelni partnerskich. Patronem honorowym programu jest Ambasada Francji w Polsce oraz Ministerstwo Przemysłu.

Program Women's Energy in Transition został zainicjowany przez Dalkię we Francji w 2018 roku. We francuskiej edycji to wyróżnienie przyznawane jest studentkom, absolwentkom i profesjonalistkom, które wiążą swoją przyszłość naukową i zawodową z kierunkami technicznymi, za szczególne osiągnięcia w tej dziedzinie.

Dane Międzynarodowej Agencji Energetycznej (IEA), Międzynarodowej Agencji Energii Odnawialnej (IRENA)¹ oraz World Economic Forum pokazują, że kobiety stanowią jedynie 22% wszystkich

¹ <https://www.irena.org/publications/2019/Jan/Renewable-Energy-A-Gender-Perspective>

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
Kierowniczka ds. komunikacji i PR

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



pracowników branży energetycznej. W strukturach menedżerskich jest ich zaledwie 14%. Stanowiska techniczne i inżynierskie są w 72% zajmowane przez mężczyzn.

Szczegółowe informacje o programie dostępne są na stronie:

<https://dalkiapolska.com/pl/women-s-energy-in-transition-polish-edition>

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
Kierowniczka ds. komunikacji i PR

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



Grupa Dalkia Polska

Łączy pełen zakres usług energetycznych dla przemysłu ze zintegrowanymi działaniami na rzecz ochrony klimatu oraz prowadzi i rozwija działalność ciepłowniczą na terenie aglomeracji śląsko-dąbrowskiej. Łącząc wieloletnie doświadczenie dostawcy usług energetycznych i ciepła systemowego oraz specjalistyczne know-how, proponujemy klientom przemysłowym oraz spółkom ciepłowniczym zintegrowane rozwiązania energetyczne i modele finansowania inwestycji, dopasowane do indywidualnych potrzeb, by wspierać ich w odpowiedzialnej transformacji energetycznej. Więcej na: www.dalkiapolska.com

Dalkia Polska

Odpowiedzialna transformacja energetyczna

Spółka holdingowa dla Grupy Dalkia w Polsce, ze scentralizowanym zespołem ds. rozwoju. Więcej na: www.dalkiapolska.com

Dalkia Polska Solutions

Zintegrowane rozwiązania energetyczne

Oferuje zintegrowane usługi energetyczne dla klientów przemysłowych i spółek ciepłowniczych, w tym szeroki zakres rozwiązań służących dekarbonizacji oraz redukcji kosztów energii. Więcej na : <https://dalkiapolska.com/pl/dps>

Dalkia Polska Energia

Ciepło dla Śląska

Operator zajmujący się zarządzaniem, optymalizacją i rozwojem miejskich sieci ciepłowniczych oraz produkcją ciepła systemowego i energii elektrycznej m.in. z metanu, w regionie aglomeracji śląsko-dąbrowskiej. Więcej na <https://dalkiapolska.com/pl/dpe>

Dalkia Polska Energia Serwis

Zajmuje się eksploatacją i utrzymaniem ruchu, przeglądami, remontami oraz usuwaniem awarii w zakresie: instalacji elektrycznych, instalacji nawęglania, rurociągów metanowych, sieci i węzłów ciepłych, pogotowiem energetycznym i ciepłowniczym.

Dalkia Twoim partnerem w transformacji energetycznej

Dalkia, spółka zależna grupy EDF, towarzyszy swoim klientom w transformacji energetycznej i cyfrowej poprzez dwa obszary działalności: produkcję mediów dla przemysłu przy wykorzystaniu energii odnawialnej i z odzysku oraz efektywność energetyczną procesów przemysłowych. Dalkia oferuje swoim klientom „szyte na miarę” rozwiązania, dostosowane do potrzeb każdego budynku, każdego miasta, każdej społeczności, każdego obszaru i każdego zakładu przemysłowego, aby pomóc im sprostać wyzwaniom transformacji energetycznej i uczynić je bardziej „inteligentnymi”.

Dalkia jest obecna we Francji, Wielkiej Brytanii, Polsce, Stanach Zjednoczonych, Arabii Saudyjskiej oraz Zjednoczonych Emiratach Arabskich.

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
Kierowniczka ds. komunikacji i PR

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