



Energetyka jest kobietą – wystartowała II edycja Women's Energy in Transition – Polish Edition

Rozpoczęła się druga edycja Women's Energy in Transition – Polish Edition! Dalkia Polska – spółka działająca w obszarze usług energetycznych – wraz z Politechniką Warszawską, Akademią Górniczo-Hutniczą i Politechniką Śląską, nagrodzą studentki polskich uczelni, które zamierzają rozwijać karierę w sektorze energetycznym. Zbieranie zgłoszeń potrwa do 15 grudnia 2023 r.

Program Women's Energy in Transition – Polish Edition adresowany jest do studentek i absolwentek kierunków związanych z energetyką, które w swoich pracach dyplomowych podjęły temat transformacji energetycznej. Polska edycja programu organizowana jest po raz drugi.

- Celem programu jest wspieranie kobiecych talentów w sektorze energetycznym, który jest jednym z bardziej zmaskulinizowanych obszarów gospodarki. Dzięki programowi Women's Energy in Transition – Polish Edition możemy towarzyszyć kobietom na początku ich zawodowej drogi. W walce z postępującymi zmianami klimatu, to właśnie działania w obszarze zrównoważonej energii staną się kluczowe, by zatrzymać proces globalnego ocieplenia. Żeby tego dokonać, potrzebujemy różnorodnych perspektyw i inkluzywnego zespołu specjalistek i specjalistów – podkreśla Ewa Galecka, kierowniczka ds. komunikacji i PR Dalkii Polska.

Jak trafnie zauważa Wiktoria Kapuścik, laureatka I miejsca I edycji programu: *Kobiety w zawodach technicznych i naukowych sprawdzają się równie dobrze, jak mężczyźni, a ich praca w przemyśle łamie krzywdzące stereotypy. Zatem jeżeli kobiety mają chęć podjęcia pracy w tych obszarach, powinny móc się realizować i rozwijać.*

Dane dotyczące reprezentacji kobiet w sektorze energetycznym nie są jednak optymistyczne: jak podają Międzynarodowa Agencja Energetyczna (IEA), Międzynarodowa Agencja Energii Odnawialnej (IRENA) oraz World Economic Forum, kobiety zajmują jedynie 22% wszystkich miejsc pracy w branży energetycznej. Stanowiska menedżerskie obejmuje w tej chwili zaledwie 14% kobiet. Z kolei posady wymagające wykształcenia inżynierskiego bądź menedżerskiego w 72% przypadają mężczyznom. Osiągnięcie pełnego parytetu zajmie 132 lata. Jednocześnie to energetyka będzie w najbliższych latach jedną z najbardziej dynamicznie rozwijających się branż. Według raportu IEA zatrudnienie w sektorze czystej energii będzie stale rosło. W scenariuszu zakładającym osiągnięcie do 2050 roku zerowej emisji netto powstać ma 14 mln nowych miejsc pracy w sektorze OZE do 2030 roku, kolejne 16 mln osób przejdzie na nowe stanowiska związane z czystą energią.

Jak podkreśla Katarzyna Kauch, laureatka III miejsca I edycji programu: *Wiążąc swoją karierę z branżą energetyczną będziemy mogli mieć poczucie, że praca, jaką wykonujemy, przyczynia się do lepszych, rzeczywistych zmian, co daje satysfakcję i według mnie jest takim kluczowym elementem w karierze zawodowej.*

Podobnego zdania jest dr inż. Arkadiusz Ryfa z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej: *Prace zgłoszone przez studentki w pierwszej edycji programu są najlepszym dowodem, że temat transformacji energetycznej jest istotny nie tylko jako zainteresowanie naukowe, ale także ma olbrzymi potencjał rozwoju zawodowego.*

Druga edycja wystartowała 15 września 2023, organizatorzy czekają na zgłoszenia do 15 grudnia. Absolwentki lub studentki ostatniego roku mogą zgłosić swoją pracę licencjacką, inżynierską lub magisterską, której obrona przypada

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



w okresie od 1 stycznia 2022 r. do 30 października 2023 r., a zgłoszenia oceniane będą w 4 kategoriach: zgodność z tematem, innowacyjność, możliwość wdrożenia i motywacja.

Spośród wszystkich nadesłanych zgłoszeń jury, w którego składzie zasiądą przedstawiciele/ki uczelni partnerskich oraz pracownicy/ki Grupy Dalkia, wyłoni finalistki tegorocznej edycji. Laureatki poznamy podczas uroczystej gali zaplanowanej na marzec 2024 r. Zwycięzcy otrzymają nagrody pieniężne oraz możliwość odbycia stażu w jednej ze spółek z Grupy Dalkia w Polsce – tj. Dalkia Polska, Dalkia Polska Energia oraz Dalkia Polska Solutions – w Warszawie lub w Katowicach. Szczegółowe informacje o programie oraz formularz zgłoszeniowy dostępne na stronie: <https://dalkiapolska.com/pl/women-s-energy-in-transition-polish-edition>

Media społecznościowe:

- [Facebook](#)
- [Instagram](#)

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 odnawialnych 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 w Polsce

Grupa Dalkia Polska łączy pełen zakres usług energetycznych dla przemysłu ze zintegrowanymi działaniami na rzecz ochrony klimatu. Współpracując z klientami z różnych branż – od przemysłu ciężkiego, przez motoryzację, farmację po FMCG – uwzględniamy indywidualne potrzeby i możliwości różnych sektorów gospodarki. Dostarczamy rozwiązania, które pozwalają zdobyć naszym klientom większą niezależność energetyczną. W skład Grupy w Polsce wchodzi: Dalkia Polska – spółka holdingowa, Dalkia Polska Energia – dostawca ciepła systemowego w konurbacji śląsko-dąbrowskiej oraz Dalkia Polska Solutions – oferująca kompleksowe usługi w zakresie projektowania, budowy, zarządzania i optymalizacji instalacji energetycznych i własnych źródeł energii. Więcej na: www.dalkiapolska.com

Women's Energy In Transition we Francji

Dalkia, będąca częścią EDF, wspiera kobiety w sektorze energetycznym, podkreślając ich ważną rolę – dlatego od 2018 r. przyznaje specjalną nagrodę Women's Energy in Transition za szczególne osiągnięcia studentek, absolwentek i profesjonalistek, które wiążą swoją przyszłość naukową i zawodową z kierunkami technicznymi. W ten sposób Dalkia zwiększa widoczność kobiet w sektorze energetycznym oraz przełamuje negatywne stereotypy.

Pomysłodawczynią nagrody jest Sylvie Jéhanno, dyrektorka generalna Grupy Dalkia.

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
Kierowniczka ds. komunikacji i PR

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