

Dalkia Polska i Politechnika Śląska wspierają rozwój kobiet w energetyce – wystartowała pierwsza edycja Women's Energy In Transition w Polsce

Dalkia Polska zainaugurowała nagrodę *Women's Energy In Transition - Polish Edition* na najlepsze prace dyplomowe poświęcone zagadnieniu transformacji energetycznej, napisane przez studentki kierunków związanych z energetyką. Program zostanie zorganizowany we współpracy z Politechniką Śląską, a dotyczyć będzie prac inżynierskich, magisterskich i doktorskich, obronionych w latach 2021-2022.

Dalkia od zawsze wspiera kobiety oraz docenia ich rolę w sektorze energetycznym. Dlatego od 2018 roku Dalkia we Francji przyznaje specjalną nagrodę *Women's Energy In Transition*. Wyróżnienie trafia do studentek i profesjonalistek, które zdecydowały się związać swoją przyszłość naukową i zawodową z kierunkami technicznymi. 24 marca br., na Politechnice Śląskiej przedstawiciele władz uczelni - prof. dr hab. inż. Krzysztof Pikoń, opiekun specjalizacji transformacja energetyczna oraz dr inż. Arkadiusz Ryfa, zastępca dyrektora ds. dydaktyki, spotkali się z Sylvie Jéhanno, dyrektorką generalną Grupy Dalkia, by podpisać list intencyjny dotyczący współpracy w ramach projektu.

*„To ważne, aby więcej kobiet decydowało się podejmować wielkie wyzwanie, jakim jest walka ze zmianami klimatu, dlatego zdecydowaliśmy się uruchomić nagrodę *Women's Energy In Transition* w Polsce. Cieszę się, że w tym roku będą mogły się o nią ubiegać również studentki Politechniki Śląskiej. Jestem pewna, że zgłoszone prace zainspirują nas do podejmowania kolejnych działań związanych z ochroną klimatu.”* – mówi Sylvie Jéhanno, dyrektorka generalna Grupy Dalkia.

Niedawne badanie przeprowadzone przez Międzynarodową Agencję Energii Odnawialnej IRENA wykazało, że kobiety stanowią 22% siły roboczej w sektorze ropy i gazu oraz 32% w sektorze energii odnawialnej. Zdaniem IRENA przejście na gospodarkę niskoemisyjną będzie wymagało innowacyjnych rozwiązań i modeli biznesowych oraz większego udziału zróżnicowanej puli talentów.

*„Politechnika Śląska od lat wspiera studentki i studentów w rozwijaniu ich pasji oraz pomaga w utorowaniu ich ścieżek zawodowych. Dlatego cieszymy się, że to właśnie we współpracy z naszą uczelnią, odbędzie się pierwsza edycja wyróżnienia *Women's Energy in Transition - Polish Edition*. To doskonała okazja, aby nasze studentki mogły podzielić się swoją wiedzą i pomysłami, które będą mogły wykorzystać w swojej pracy zawodowej. Wierzę, że staż w firmie Dalkia Polska będzie dla nich niezwykle przygodą, ale też szansą na fantastyczny start w rozwoju ich kariery w sektorze energetycznym.”* – mówi dr inż. Arkadiusz Ryfa z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej.

Prace dyplomowe można przysyłać w terminie od 1 kwietnia do 30 września 2022 r. Zgłoszenie powinno zostać wysłane za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego dostępnego na stronie www.dalkiapolska.com.

Laureatki otrzymają możliwość odbycia stażu w jednej ze spółek z Grupy Dalkia Polska w Warszawie lub Katowicach (Dalkia Polska, Dalkia Polska Energia, Dalkia Polska Solutions) oraz nagrody pieniężne o wartości 5 000 zł za nagrodę główną, 3 000 zł za zajęcie II miejsca i 2 000 zł za zajęcie III miejsca. Ceremonia wręczenia nagród planowana jest na 15 grudnia 2022 r. Więcej informacji dostępnych jest na stronie www.dalkiapolska.com

KOMUNIKAT PRASOWY

29 marca 2022 r.

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

W 2014 roku Dalkia utworzyła w Polsce swoją spółkę zależną – Dalkię Polska sp. z o.o. W 2015 roku do grupy dołączyła spółka Dalkia Polska Energia S.A., operator zajmujący się zarządzaniem, optymalizacją i rozwojem miejskich sieci ciepłowniczych, a także produkcją ciepła i energii elektrycznej, m.in. z metanu w regionie konurbacji śląsko-dąbrowskiej. W 2017 roku Dalkia pozyskała spółkę Dalkia Polska Solutions sp. z o.o., wyspecjalizowaną m.in. w inżynierii sanitarnej, elektrycznej i automatyce. Dalkia Polska i jej dwie spółki zależne zatrudniają w Polsce około 400 pracowników i wypracowują obroty na poziomie 180 mln złotych rocznie.

Politechnika Śląska

Politechnika Śląska to najstarsza uczelnia techniczna na Górnym Śląsku i jedna z największych w kraju. Powstała w 1945 roku jako zaplecze naukowo-dydaktyczne dla najbardziej uprzemysłowionego okręgu w Polsce i jednocześnie jednego z bardziej zindustrializowanych obszarów w Europie – Górnego Śląska. Stanowi istotną instytucję życia publicznego i pełni szczególną rolę kulturotwórczą i opiniotwórczą w regionie. Misją Politechniki Śląskiej, jako prestiżowego, europejskiego uniwersytetu technicznego, jest prowadzenie innowacyjnych badań naukowych i prac rozwojowych, kształcenie wysoko wykwalifikowanych kadr na rzecz społeczeństwa i gospodarki opartych na wiedzy, a także aktywne wpływanie na rozwój regionu i społeczności lokalnych. Uczelnia przez ciągłe doskonalenie procesów i organizacji jest przyjaznym oraz otwartym miejscem pracy i rozwoju społeczności akademickiej.

KONTAKT DLA MEDIÓW:

Ewa Galecka, główny specjalista ds. komunikacji
e-mail: ewa.galecka@dalkia.com
tel. 603 963 220