



# I polska edycja programu Women's Energy In Transition rozstrzygnięta!

**Dalkia Polska i Politechnika Śląska nagrodziły najlepsze prace dyplomowe dotyczące transformacji energetycznej, obronione przez studentki Politechniki Śląskiej. Zainaugurowany w 2022 program Women's Energy In Transition – Polish Edition ma wspierać rozwój zawodowy kobiet w branży energetycznej.**

Według danych Międzynarodowej Agencji Energetycznej (IEA) kobiety zajmują zaledwie 22% wszystkich miejsc pracy w sektorze produkcji i dystrybucji energii, a im wyższe stanowiska tym ten udział maleje. Stanowiska menedżerskie są piastowane zaledwie w 14% przez kobiety<sup>1</sup>. Podobnie sytuacja wygląda w sektorze zawodowej energetyki odnawialnej. Międzynarodowa Agencja Energii Odnawialnej (IRENA) szacuje, że kobiety stanowią tam 32% wszystkich zatrudnionych, ale w większości pełnią one funkcje administracyjne (45%), natomiast posady wymagające wykształcenia inżynierskiego bądź menadżerskiego wciąż w większości przypadają mężczyznom (72%)<sup>2</sup>.

“Energetyka to branża, która odegra kluczową rolę w walce ze zmianami klimatu. Żeby zatrzymać globalne ocieplenie potrzebujemy innowacyjnego, świeżego podejścia do transformacji energetycznej, podejścia uwzględniającego różne perspektywy, otwartego na nowe pomysły i opartego na różnorodności. Dlatego jednym z celów strategicznych Dalkii jest budowanie inkluzywnego zespołu specjalistek i specjalistów, żeby zrealizować ten cel będziemy konsekwentnie wspierać kobiece talenty w sektorze energetycznym. Dzięki programowi Women's Energy in Transition – Polish Edition możemy towarzyszyć kobietom na początku ich naukowej i zawodowej drogi – podkreśla Ewa Gałecka, kierowniczka ds. komunikacji i PR Dalkii Polska.

Zgłoszone do programu prace okazały się nie tylko interesujące, ale pokazały także innowacyjne podejście i nowe możliwości dla rozwoju energetyki. Każda z nich została oceniona w 4 kategoriach: zgodność z tematem, innowacyjność, możliwość wdrożenia i motywacja. To na tej podstawie jury w składzie: Baptiste Calvet, Andrzej Goździkowski, Monika Żak, Agata Machelska z Dalkii Polska oraz dr inż. Marek Rojczyk z Politechniki Śląskiej wyłonili laureatki:

## **I miejsce**

**Wiktoria Kapuścik** za pracę pt. „Analiza wybranego systemu ciepłowniczego czwartej generacji”

## **II miejsce**

**Joanna Biegańska** za pracę pt. „Analysis of Biomass Storage for Pellet production”

## **III miejsce ex aequo**

**Katarzyna Kauch** za pracę „Mikrobiologiczne ogniwa paliwowe zasilane wybranymi rodzajami biomasy jako źródło bioelektryczności”

---

<sup>1</sup> IEA: <https://www.iea.org/commentaries/women-in-senior-management-roles-at-energy-firms-remains-stubbornly-low-but-efforts-to-improve-gender-diversity-are-moving-apace>

<sup>2</sup>IRENA [https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2022/Sep/IRENA\\_Solar\\_PV\\_Gender\\_perspective\\_2022.pdf?rev=61477241eb9e4db2932757698c554dc2](https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2022/Sep/IRENA_Solar_PV_Gender_perspective_2022.pdf?rev=61477241eb9e4db2932757698c554dc2)



**Oliwia Baszceńska** za pracę „Analiza termodynamiczna nowoczesnej elektrowni gazowo-parowej współpalającej zielony wodór”

„Politechnika Śląska od lat wspiera studentki i studentów w rozwijaniu ich pasji naukowych oraz pomaga w torowaniu ich ścieżek zawodowych. Cieszymy się, że to właśnie we współpracy z naszą uczelnią Dalkia Polska zainauguowała program Women's Energy in Transition – Polish Edition. Prace zgłoszone przez studentki są najlepszym dowodem, że temat transformacji energetycznej jest istotny nie tylko jako zainteresowanie naukowe, ale także ma olbrzymi potencjał rozwoju zawodowego. Wierzę, że staż w firmie Dalkia Polska będzie dla laureatek programu szansą na fantastyczny start w sektorze energetycznym.” – podsumowuje dr inż. Arkadiusz Ryfa z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej.

Laureatki otrzymały nagrody pieniężne oraz możliwość odbycia stażu w spółkach Grupy Dalkia Polska. Organizatorzy potwierdzili, że program będzie kontynuowany w 2023 roku, a udział w nim będą mogli wziąć studentki także innych polskich uczelni. Szczegóły dotyczące kolejnej edycji zostaną podane w kwietniu 2023 roku.

Dalkia systematycznie 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.

#### **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](http://www.dalkiapolska.com)

#### **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.

Proszę, wydrukuj ten dokument tylko jeśli potrzebujesz.

**Dalkia Polska sp. z o.o.**  
ul. Złota 59  
00-120 Warszawa

[www.dalkiapolska.com](http://www.dalkiapolska.com)

#### **Kontakt dla mediów**

**Ewa Galecka**  
Kierowniczką ds. komunikacji i PR

e-mail: [ewa.galecka@dalkia.com](mailto:ewa.galecka@dalkia.com)  
tel. 603 963 220