**Warszawa, 15.05.2023**

**Stoen Operator rozwija współpracę z Politechniką Warszawską
i zaprasza na *Drzwi Otwarte* uczelni**

**Dzięki trwającej od lat współpracy Politechniki Warszawskiej i firmy Stoen Operator studenci uczelni po raz kolejny zyskują możliwość poszerzania swojej wiedzy. W ramach praktyk i płatnych staży u warszawskiego operatora systemu dystrybucyjnego (OSD) wzbogacą swoje doświadczanie cennymi kompetencjami praktycznymi. W roku bieżącym oba podmioty będą kontynuować prace nad projektami naukowymi, prowadzić kolejne badania i tworzyć wspólne analizy dotyczące infrastruktury elektroenergetycznej. Ponadto Stoen Operator zaprasza 20 maja br. na *Drzwi Otwarte* Politechniki Warszawskiej. Firma przedstawi wtedy bliżej zakres swojej działalności.**

Kolejny rok współpracy Stoen Operator z jedną z największych i najlepszych uczelni technicznych w Polsce to wkład w rozwój nauki i szansa tworzenia karier zawodowych młodych ludzi. Jednymi z oferowanych studentom możliwości są realizowane przez stołecznego operatora dystrybucyjnego praktyki i płatne staże. W trakcie ich trwania zdobywają oni praktyczną wiedzę z zakresu działania sieci elektroenergetycznych i mogą sprawdzić, czy ścieżka zawodowa w tym sektorze jest dla nich odpowiednia. Specjaliści Stoen Operator udzielają także merytorycznego wsparcia studentom przygotowującym prace inżynierskie i magisterskie.

*Drzwi Otwarte* Politechniki Warszawskiej, podczas których przedstawiciele Stoen Operator zaprezentują bliżej markę, opowiedzą o swoich działaniach i planach na przyszłość zachęcając tym samym studentów do zainteresowania się ofertami pracy u lokalnego dostawcy energii, odbędą się 20 maja br. Szczegółowe informacje dotyczące wydarzenia są dostępne na stronie internetowej uczelni.

**Kariera w branży energetycznej z wachlarzem możliwości**

Stoen Operator to miejsce, nie tylko dla absolwentów kierunków ściśle związanych z energetyką.

*- Czekamy na zdolnych studentów, gotowych po zakończeniu nauki wesprzeć nasze zespoły. Przed nami są bowiem zmiany w podejściu do dystrybucji energii i zarządzaniu związanymi z tym procesami. Warto też wiedzieć, że praca w naszej spółce to nie tylko aspekty technologiczne. Coraz głębiej postępująca digitalizacja biznesu powoduje wzrost zapotrzebowania na specjalistki i specjalistów na przykład w obszarze analizy danych i procesów biznesowych. Szukamy przyszłych ekspertów zarządzania projektami czy pozyskiwania funduszy unijnych. W naszych strukturach mocno wspieramy także kobiety, oferując im szereg możliwości zawodowych. Zapewniamy im również silne wsparcie w pokonywaniu kolejnych kroków na ścieżce kariery od samego jej początku. Chcę podkreślić, że nasi pracownicy często wiążą się z naszą firmą na wiele lat i chwalą sobie atmosferę w zespołach -* mówi Leszek Bitner, Dyrektor Pionu Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Stoen Operator.

**Rozwój polskiej nauki we wspólnych projektach badawczych**

Współpraca Stoen Operator i Politechniki Warszawskiej, oprócz staży i praktyk, obejmuje także badania naukowe, analizy problemów naukowych czy udział w projektach europejskiej przestrzeni badawczej. Spółka korzystała również ze wsparcia dydaktycznego uczelni w ramach wykładów i ćwiczeń skierowanych do pracowników warszawskiego OSD.

Oba podmioty opracowały wspólnie ekspertyzy dotyczące m.in. zasad przyłączania źródeł instalacji fotowoltaicznych do sieci średniego i wysokiego napięcia. W ubiegłych latach Instytut Elektroenergetyki dwukrotnie otrzymał od warszawskiego OSD dofinansowanie na opracowanie pracy zespołowej pod kierunkiem prof. Mirosława Parola obejmującej temat mikrosieci oraz jubileuszowego opracowania z okazji 50-lecia Instytutu.

*- Do tej pory nasza współpraca w zakresie wykonywania eksperckich analiz oraz opracowań przebiegała bardzo owocnie. Dlatego cieszymy się, że będziemy mogli kontynuować nasze działania i czerpać z nich obustronne korzyści. Tym samy możemy przyczyniać się do zwiększania potencjału polskiej nauki w sektorze energetycznym i do poszerzenia możliwości zawodowych naszych absolwentów* – podsumował [dr hab. inż. Sylwester Robak z Politechniki Warszawskiej.](https://www.bip.pw.edu.pl/Sklad-osobowy/Podstawowe-jednostki-organizacyjne/Wydzial-Elektryczny/Instytut-Elektroenergetyki/Dyrektor/Sylwester-Robak-profesor-uczelni)

Informacja o działaniach Stoen Operator pojawia się także w raportach rocznych publikowanych co roku przez Instytut Elektroenergetyki. W tym roku Stoen Operator wspiera także wydanie monografii – „Wybrane zagadnienia prognozowania produkcji energii elektrycznej z wykorzystaniem odnawialnych nośników energii. Pod redakcją naukową Mirosława Parola”. Monografia zostanie wydana przez Oficynę Wydawniczą Politechniki Warszawskiej na początku 3 kwartału br.