

Informacja prasowa

Nokia i Politechnika Warszawska stawiają na współpracę naukową w obszarze 5G oraz technologii przyszłości

16 września 2019

Politechnika Warszawska i Nokia otwierają nowy rozdział we współpracy w dziedzinie 5G oraz innych nowoczesnych technologii. Strony zamierzają wspólnie realizować innowacyjne projekty badawcze, umożliwić studentom dostęp do najnowszych technologii telekomunikacyjnych oraz wiedzy partnera.

Wymiana doświadczeń, wspólne prowadzenie projektów badawczo-rozwojowych oraz rozszerzenie współpracy dydaktyczno naukowej – to najważniejsze efekty podpisanej pomiędzy partnerami umowy. Politechnika Warszawska wraz z firmą Nokia, prowadzącą w Polsce szeroką działalność badawczo-rozwojową, zamierzają wspólnie eksplorować zagadnienia związane ze współczesnymi technologiami teleinformatycznymi, w tym przełomowymi obszarami wspieranymi przez 5G, Internetu rzeczy (IoT - Internet of Things), cyber-bezpieczeństwa i Data Science. Dotychczasowa współpraca partnerów dotyczyła sieci optycznych.

- Umowa, z tak renomowanym partnerem, realizującym wiele innowacyjnych projektów, jest szczególnie ważna dla uczelni technicznej, która opracowuje i wdraża najnowsze technologie. Jestem przekonany, że wspólnie wypracowane rozwiązania przyczynią się do współtworzenia nowoczesnej polskiej gospodarki. Praktyki, które odbywać się będą w Nokia pozwolą studentom Politechniki Warszawskiej na zdobycie praktycznych umiejętności, obecnie tak bardzo poszukiwanych na rynku pracy - podkreślił prof. dr hab. inż. Jan Szmidt, Rektor Politechniki Warszawskiej.

- Najnowsze technologie, takie jak 5G, stwarzają zupełnie nowe możliwości dla całej gospodarki, od produkcji po bezpieczeństwo publiczne, w niemałym stopniu dzięki wkładowi polskich inżynierów, którzy w naszych oddziałach we Wrocławiu, Krakowie i Bydgoszczy stworzyli już dziesiątki innowacji, w tym w obszarze 5G. Jestem pewien, iż nasza współpraca przyniesie nie tylko wymierne korzyści obu stronom, ale aktywnie przyczyni się do wspierania rozwoju polskiej gospodarki. - powiedział **Piotr Kaczmarek, prezes zarządu spółki Nokia w Polsce.**

Politechnika Warszawska

Politechnika Warszawska jest wiodącą w Polsce uczelnią techniczną, która aktywnie uczestniczy w krajowych i zagranicznych programach badawczych. Uczelnia dysponuje szerokim potencjałem naukowo-badawczym w dziedzinie nauk technicznych tj. wyspecjalizowanymi kadrami, bazą badawczą i laboratoryjną na światowym poziomie. Transfer technologii jest ważnym elementem misji uczelni jako ośrodka innowacyjności i



przedsiębiorczości. Na 19 wydziałach i w 1 kolegium kształci się aktualnie ponad 30 tys. studentów i doktorantów. W Politechnice Warszawskiej działa ponad 150 kół naukowych i organizacji studenckich. Realizowane przez studentów projekty badawcze pozwalają na połączenie wiedzy zdobytej w toku studiów z umiejętnościami praktycznymi. Około 91,5 proc. absolwentów znajduje pierwszą pracę do trzech miesięcy po ukończeniu studiów (Monitoring Karier Zawodowych Absolwentów Politechniki Warszawskiej, edycja VIII, 2019 r.).

O firmie Nokia

Tworzymy technologie łączące świat. Opracowujemy i dostarczamy jedyne w branży kompletne portfolio sprzętu sieciowego, oprogramowania, usług i licencji dostępnych na całym świecie. Naszymi klientami są dostawcy usług telekomunikacyjnych, których sieci obsługują łącznie 6,1 miliarda subskrypcji, a także przedsiębiorstwa z sektora prywatnego i publicznego, które korzystają z naszego portfolio sieci w celu zwiększenia wydajności i wzbogacenia życia.

Poprzez nasze zespoły badawcze, w tym znaną na całym świecie firmę Nokia Bell Labs, przewoźnicy światu, wprowadzając kompleksowe sieci 5G, które są szybsze, bezpieczniejsze i mogą zrewolucjonizować życie, gospodarkę i społeczeństwo. Nokia przestrzega najwyższych etycznych standardów biznesowych, tworząc technologie z myślą o celach społecznych, jakości i uczciwości. www.nokia.com

W Polsce, Nokia jest czołowym dostawcą infrastruktury i usług dla operatorów komórkowych. Zatrudniamy ponad 5500 osób w czterech oddziałach w Polsce: w Europejskim Centrum Oprogramowania i Inżynierii we Wrocławiu, Centrum R&D w Krakowie, Centrum Technologicznym w Bydgoszczy oraz w Warszawie, gdzie mieści się centrala, działy sprzedaży oraz serwisu.

Zapraszamy na www.nokia.com

Więcej informacji:

Nokia

Communications

Phone: +358 10 448 4900

Email: press.services@nokia.com