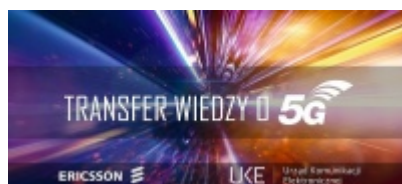


UKE w Akademii Ericsson. Transfer wiedzy o 5G



Wspólne warsztaty Ericsson w Polsce i Urzędu Komunikacji Elektronicznej poświęcone technologii 5G

Transfer wiedzy wspomogł przygotowanie scenariuszy rozwoju 5G w Polsce. Projekt obejmuje szkolenia dostosowane do indywidualnych potrzeb pracowników Urzędu. Kursy opracowane są na podstawie analizy luk wiedzy technologicznej i profili zawodowych pracowników.

Współpraca ma na celu rozwój kluczowych kompetencji, mających wpływ na polskie aspiracje wdrożenia technologii. Istotne znaczenie ma zrozumienie, jakie aspekty prawne i techniczne są konieczne, aby rozwinąć 5G w Polsce.

Wprowadzenie 5G ma znaczący udział w poszerzeniu możliwości gospodarczego rozwoju kraju. Wspólne działania uczelni wyższych, startupów a także przedsiębiorstw są nieodzownym warunkiem w stworzeniu właściwego ekosystemu niezbędnego w rozwoju ekonomicznym Polski. Społeczeństwo oparte na wiedzy z jego innowacyjnością i przedsiębiorczością będzie główną siłą napędową 4 rewolucji przemysłowej.

Transfer Wiedzy 5G trwa sześć tygodni. Warsztaty obejmują "Wprowadzenie do telekomunikacji", "Przegląd 5G", "Przypadki użycia 5G", "Radio 5G", "Bezpieczeństwo", "Standard 3GPP (projekt partnerski 3rd Generation)", "Przegląd IoT "i" Potencjał biznesowy 5G dla Polski". Program szkoleniowy zaprojektowany jest w różnych formach zajęć. Spotkania prowadzone są bezpośrednio przez instruktora, wprowadzono sesje wideo, samokształcenie i naukę wirtualną.

Projekt UKE & Ericsson to coś więcej niż dzielenie się wiedzą i doświadczeniem. To świetna okazja do wymiany doświadczeń w zakresie wdrażania nowych technologii. Wspólne warsztaty pomogą wszystkim nam efektywnie wdrożyć 5G w Polsce, z korzyścią dla konsumentów. To szansa na rozpoczęcie wielkich rzeczy małymi krokami - powiedział Marcin Cichy, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej.

Ericsson w Polsce jest bardzo zadowolony mogąc współpracować z UKE w zakresie poszerzania wiedzy o 5G. Potwierdza to, że jesteśmy uznawani za eksperta w dziedzinie technologii 5G. Nasze kompetencje i umiejętności kształcone na polskim rynku docenione są przez regulatora w Polsce. Wspólnymi siłami wierzę, że bardziej efektywnie wprowadzimy sieć 5G do Polski - stwierdził Martin Mellor, szef firmy Ericsson w Polsce.