



---

## KOMUNIKAT PRASOWY

30 LISTOPADA 2016

# POLITECHNIKA WARSZAWSKA I ERICSSON PODPISAŁY LIST INTENCYJNY O WSPÓŁPRACY

**Ericsson i Politechnika Warszawska podpisały list intencyjny o współpracy, w którym zobowiązały się do przeprowadzenia badań w zakresie technologii 5G.**

Sygnatariuszami listu intencyjnego byli prof. Jan Szmidt, Rektor Politechniki Warszawskiej oraz Martin Mellor, Country Manager Ericsson Polska. Początkowa współpraca będzie opierać się na ocenie poszczególnych obszarów, w których mogą być wykorzystane atuty obu organizacji. Głównym założeniem współpracy jest opracowanie jednego lub wielu przypadków użycia, przynoszących widoczne korzyści obecnym klientom i branżom. Współpraca zapoczątkuje również **projekt „5G for Poland”**, część programu **„5G for Europe”** firmy Ericsson, który ma na celu wzmocnienie konkurencyjności europejskiego przemysłu.

W rezultacie, takie działania będą prowadzić do:

- organizacji serii wspólnych warsztatów mających na celu zbadanie możliwych przypadków użycia
- opracowania białej księgi podsumowującej wyniki i możliwości
- regularnej współpracy w ramach społeczności badawczej 5G Ericsson w celu bieżącej aktualizacji działań, udzielania porad i wsparcia
- możliwości opracowania prototypów

Współpraca Ericssona z Politechniką Warszawską będzie przebiegać równolegle z innymi wspólnymi inicjatywami Ericsson i uczelni wyższych: Uniwersytetem Technicznym w Dreźnie oraz londyńskim King College. Dalsze szczegóły wynikające z listu intencyjnego zostaną ustalone w ramowym porozumieniu o współpracy.

*„Podpisany dokument otwiera drogę do dalszych prac mających na celu wypracowanie wspólnych rozwiązań na rzecz rozwoju branży teleinformatycznej. Politechnika Warszawska chce dzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem”* – powiedział prof. Jan Szmidt, Rektor Politechniki Warszawskiej.

Martin Mellor, Country Manager, Ericsson Polska powiedział: *„Jestem szczęśliwy, mogąc ogłosić wykonanie kolejnego kroku, umacniającego naszą pozycję w Polsce. Jestem przekonany, że nadchodząca współpraca z Politechniką Warszawską ułatwi wykorzystywanie możliwości Przemysłu 4.0 na polskim rynku”*.



---

Komercyjne wdrożenie technologii 5G planowane jest na 2020 rok. Badania Ericsson przewidują, że dwa lata później, globalna liczba subskrypcji 5G wyniesie 550 milionów. Sieci 5G umożliwią wykorzystanie szeregu nowych przypadków użycia, ewolucję usług szerokopasmowych i komunikacji M2M oraz dystrybucję mediów.

#### **Uwagi dla redaktorów:**

Projekt „5G for Poland” jest częścią programu **“5G for Europe”** ogłoszonego przez firmę Ericsson w 2015 roku. Program łączy firmy, sektor publiczny i wiodące europejskie uczelnie w celu wzmocnienia konkurencyjności Europy i zwiększenia korzyści z tworzenia Społeczeństwa Sieci.

#### **O Politechnice Warszawskiej**

Politechnika Warszawska jest wiodącą w Polsce uczelnią techniczną, która nieprzerwanie od lat zajmuje czołową pozycję wśród uczelni technicznych w Polsce. PW kładzie szczególny nacisk na udział w krajowych i zagranicznych programach badawczych. Uczelnia dysponuje 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 prawie 37 tys. studentów i doktorantów. W Politechnice Warszawskiej działa ponad 140 studenckich kół naukowych. Realizowane przez studentów projekty badawcze pozwalają na połączenie wiedzy zdobytej w toku studiów z umiejętnościami praktycznymi. Ponad 51 proc. absolwentów PW znajduje pracę w czasie krótszym niż miesiąc (Badanie Losów Absolwentów 2015) po ukończeniu studiów.

Więcej informacji na [www.pw.edu.pl](http://www.pw.edu.pl)

#### **O firmie Ericsson**

Ericsson, największy na świecie dostawca technologii i usług dla operatorów telekomunikacyjnych, oferuje społeczeństwu sieciowemu efektywne rozwiązania działające w czasie rzeczywistym, które pozwalają nam wszystkim swobodniej studiować, pracować i żyć w zrównoważonych społecznościach na całym świecie.

Nasza oferta obejmuje usługi, oprogramowanie i infrastrukturę teleinformatyczną dla operatorów telekomunikacyjnych i firm z innych branż. Obecnie ponad 40 procent światowego ruchu mobilnego przechodzi przez sieci firmy Ericsson. Obsługujemy sieci klientów, z których korzysta ponad 2,5 miliarda abonentów. Działamy w ponad 180 krajach i zatrudniamy 110 000 pracowników.

Ericsson założony w 1876 roku, ma centralę w Sztokholmie. W 2015 roku firma osiągnęła sprzedaż netto w wysokości 227,8 mld SEK. Firma Ericsson jest notowana na giełdzie NASDAQ OMX w Sztokholmie i NASDAQ w Nowym Jorku.

Zapraszamy na:

[www.twitter.com/ericssonpolska](https://www.twitter.com/ericssonpolska)

[www.youtube.com/ericssonpolska](https://www.youtube.com/ericssonpolska)

[www.facebook.com/ericssonpolska](https://www.facebook.com/ericssonpolska)

