

## Informacja prasowa

### Nokia otwiera nową siedzibę we wrocławskim biurcu West Gate

Wrocław, 10 grudnia 2015

**Nokia Networks zainaugurowała dziś swoją najnowszą siedzibę we Wrocławiu, która docelowo pomieści ok. 1200 specjalistów branży IT pracujących nad nowatorskimi rozwiązaniami dla operatorów sieci komórkowych. Nowe biura oraz jedno z najnowocześniejszych laboratoriów technologicznych na świecie znajdują się w nowo wybudowanym budynku West Gate przy ulicy Lotniczej. To już czwarta lokalizacja Nokii w stolicy Dolnego Śląska, a stały rozwój firmy sprawił, że nowa inwestycja okazała się niezbędna.**

„Dynamiczny rozwój naszego Centrum - od 2014 roku zatrudniliśmy ponad 1000 nowych pracowników - wynika z faktu, że nasi inżynierowie tworzą najnowsze rozwiązania dla operatorów komórkowych, pracują też nad technologiami przyszłości m.in. nad siecią 5G, która trafi do komercyjnego użytku dopiero w 2020 roku,” - mówi **Bartosz Ciepluch, Dyrektor Centrum Rozwoju i Oprogramowania Nokii we Wrocławiu.**

„Piętnaście lat temu, gdy powstawało wrocławskie Centrum R&D, zespół liczył 10 osób. Dziś w stolicy Dolnego Śląska zatrudniamy 2850 specjalistów,” – dodaje Ciepluch.

Nokia wynajmując 14.000mkw, czyli blisko 90% dostępnej powierzchni, jest głównym najemcą budynku. West Gate to czwarty adres Nokii we Wrocławiu, której biura i laboratoria znajdują się też w Bema Plaza, Green Towers oraz we Wrocławskim Parku Biznesu.

#### Biuro najwyższej klasy

West Gate, jako budynek klasy A, posiada szereg ciekawych rozwiązań architektonicznych, m.in. kontrolę dostępu, szybkie i ciche windy oraz ekologiczne systemy oszczędzania wody i energii. Sześć pięter budynku wyposażone jest w wysokiej klasy sprzęt biurowy, ergonomiczne krzesła oraz elektronicznie regulowane biurka. Pracownicy na każdym piętrze mają do dyspozycji także zaplecze kuchenne oraz dźwiękochłonne pokoje do tele- i wideokonferencji. Budynek posiada również udogodnienia dla rowerzystów: powstały dla nich specjalne szatnie oraz prysznice. Na pierwszym piętrze mieści się jedno z najnowocześniejszych laboratoriów telekomunikacyjnych, w którym wytwarzane oraz testowane są rozwiązania oraz systemy dla operatorów komórkowych na świecie. Jego powierzchnia to ponad 1500mkw.

„W części laboratoryjnej wykonawca budynku specjalnie wzmocnił strop, gdyż cała nasza aparatura waży kilkaset ton. Dodatkowo w podłodze poprowadzony został system wentylacji i klimatyzacji niezbędny do ciągłego chłodzenia naszej aparatury. Całość połączona jest tysiącami kilometrów kabli,” – mówi **Bartosz Srebnik, szef laboratorium Nokii.**

#### Nokia w Polsce

Polski oddział Nokii, zatrudniający obecnie ponad 3750 osób, jest jednym z największych w Europie. Większość pracowników zatrudnionych jest w obszarze R&D, w centrach we Wrocławiu i Krakowie, gdzie powstają najnowsze technologie dla sieci mobilnych. Wrocławski oddział jest trzecim co do wielkości globalnym centrum R&D w strukturach całej Nokii i tym samym jednym z kluczowych ośrodków badawczo-rozwojowych na świecie.

Oprócz wytyczania drogi do 5G, polscy inżynierowie opracowują oprogramowanie i aplikacje dla technologii LTE, LTE-Advanced oraz uczestniczą w tworzeniu nowych rozwiązań dla sieci 3G i LTE, wspierając operatorów z całego świata.

Nokia jest też czołowym dostawcą infrastruktury i usług dla polskich operatorów oraz systemu GSM-R dla PKP PLK, a nasze Globalne Centrum Usług w Warszawie obsługuje klientów firmy na całym świecie.

## O West Gate

Budynek, w którym mieści się nowe biuro Nokii Networks został zaprojektowany przez pracownię Arcad z Kielc w formie zwartej bryły w kształcie litery „L” o przeszklonej elewacji. Wykonawcą inwestycji jest Echo Investment SA. Obiekt składa się z sześciu kondygnacji nadziemnych przeznaczonych na pomieszczenia biurowe oraz dwóch podziemnych, gdzie umiejscowiony jest parking. To pierwszy tak okazały biurowiec w tej części wrocławskiego śródmieścia. W lutym br. West Gate otrzymał certyfikat BREEAM Excellent, który w Polsce posiada zaledwie kilkanaście inwestycji biurowych.

## O Nokii:

Skupiając się na rozwoju nowych możliwości technologicznych dla ludzi Nokia obejmuje swoim zakresem działania świat połączony siecią. Nasze działy biznesowe są liderami w swoich dziedzinach: Nokia Networks dostarcza infrastrukturę szerokopasmową, oprogramowanie oraz usługi; Nokia Technologies zajmuje się rozwojem zaawansowanych technologii i ich licencjonowaniem. [www.nokia.com](http://www.nokia.com)

**Nokia Networks**, dostarcza infrastrukturę, oprogramowanie oraz usługi działając na czele swojego sektora biznesowego. Od pierwszego na świecie połączenia w sieci GSM, po pierwsze połączenie w sieci LTE nadajemy ton innowacjom i kontynuujemy nasze osiągnięcia w obszarze przyszłych technologii, jak 5G. Razem z naszymi klientami – operatorami obsługującymi blisko 5 miliardów użytkowników, skupiamy się na możliwościach świata w sieci i pomagamy odpowiadać na jego wyzwania.

Więcej informacji: <http://networks.nokia.com> // <http://nokiawroclaw.pl>

## Informacje dla prasy

Andrzej Styliński  
Communications/Media relations  
Nokia Networks  
Tel. +48 660 430 098  
E-mail: [andrzej.styliński@nokia.com](mailto:andrzej.styliński@nokia.com)

Marcin Wolniak  
Wrocław Technology Center  
Nokia Networks  
Tel. +48 660 430 098  
E-mail: [marcin.wolniak@nokia.com](mailto:marcin.wolniak@nokia.com)