



Komunikat prasowy

GSR'13 POLAND

Rozmowy o przyszłości światowego rynku telekomunikacyjnego

3-5 lipca 2013

Hotel Hilton,

ul. Grzybowska 63,

Warszawa

Inauguracja Globalnego Sympozjum Regulatorów GSR'13

Ponad 650 wysokich rangą delegatów z całego świata, spotyka się dziś w Warszawie, by pod egidą Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego (ITU) rozmawiać o wyzwaniach i przyszłości sektora technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT). Wśród uczestników są szefowie krajowych urzędów regulacyjnych, ministrowie odpowiedzialni za telekomunikację, prezesi największych firm oraz eksperci rynku.

Odbywające się po raz pierwszy na terenie Unii Europejskiej Sympozjum GSR'13 to bardzo dobra i skuteczna platforma wymiany poglądów i doświadczeń pomiędzy regulatorami a pozostałymi podmiotami na rynku. Motywem przewodnim dyskusji i obrad, które od 3 do 5 lipca odbywają się w Warszawie, jest poszukiwanie odpowiedzi na pytanie „Jak zapewnić wysoką konkurencyjność, jakość usług oraz stabilny wzrost sektora ICT w warunkach rosnącej przewagi największych graczy?”

Ważnym celem największego światowego zgromadzenia krajowych regulatorów rynku ICT jest prowokowanie dyskusji, dzielenie się wiedzą i doświadczeniem, wymiana dobrych praktyk zarówno wśród regulatorów, jak i liderów branży, analityków oraz innych ważnych podmiotów sektora ICT.

Dyskusje będą koncentrowały się wokół następujących zagadnień:

- zapewnienie równego traktowania wszystkich uczestników rynku;
- rozwój usług online;
- stabilne warunki rozwoju;
- obciążenia regulacyjne;
- rola regulatorów w obszarach wzrostu gospodarczego oraz integracji społecznej;
- przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu.

Sympozjum zainaugurowała poranna debata pod hasłem *Budowa cyfrowego społeczeństwa przyszłości*. Dyskusji przewodniczyła Magdalena Gaj, Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej, a udział w niej wzięli wysocy rangą prelegenci, w tym wiceprzewodnicząca Komisji Europejskiej Neelie Kroes, Minister Administracji i

Cyfryzacji Michał Boni, pełniący obowiązki przewodniczącej Federalnej Komisji Łączności USA (FCC) Mignon Clyburn, dyrektor generalna GSMA Anne Bouverot, dyrektor ds. Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki z Facebook, lord Richard Allen i zastępca dyrektora zarządzającego Orange Pierre Louette. Debatę moderował Brahima Sanou, dyrektor Biura Rozwoju Telekomunikacji ITU.

Globalne Sympozjum Regulatorów GSR'13 zainaugurował zastępca Sekretarza Generalnego ITU Houlin Zhao, który podczas porannej ceremonii otwierającej Sympozjum zaznaczył, że temat tegorocznego Sympozjum „Regulacje czwartej generacji: napędzanie rozwoju komunikacji cyfrowej” podkreśla rolę i znaczenie regulatorów w wytyczaniu odpowiednich ram w zakresie polityki na rzecz wzrostu gospodarczego. „Skuteczny rozwój ICT zależy od odpowiedniej polityki i otoczenia regulacyjnego oraz od efektywnej regulacji. Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny - wiodąca agenda Narodów Zjednoczonych do spraw ICT - przywiązuje olbrzymią wagę do tworzenia warunków dalszego rozwoju ICT. Czyni to z GSR szczególnie ważną i unikalną platformę współpracy regulacyjnej” - stwierdził Zastępca Sekretarza Generalnego ITU.

Obradom Sympozjum przewodniczy Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej Magdalena Gaj, która w swoim wystąpieniu zaznaczyła, że sieci telekomunikacyjne stanowią krwioobieg gospodarki światowej. „Nikt z nas nie jest w stanie wyobrazić sobie dnia bez telefonu, komputera czy dostępu do Internetu.... Przybyliśmy do Warszawy z różnych kontynentów. Reprezentujemy różne kultury, dziedzictwo i systemy wartości, lecz łączy nas fakt, że wszyscy chcemy zapewnienia stałego dostępu do globalnej sieci, ponieważ jesteśmy przekonani, że stanowi on gwarancję rozwoju i lepszego życia dla mieszkańców całego globu” – podkreśliła Magdalena Gaj.

Tegoroczne Sympozjum odbywa się w czasie ważnych przeobrażeń w sektorze ICT. Nowi dostawcy treści i aplikacje zmieniają dotychczasowy kształt rynku. Jednocześnie obserwujemy gwałtowny wzrost liczby przesyłanych w sieciach danych wynikający z dynamicznego rozwoju nowych usług i aplikacji, takich jak usługi w chmurze czy aplikacje mobilne, któremu towarzyszy zmiana zachowań konsumenckich w kierunku ciągłego i powszechnego dostępu do ICT, co stanowi wyzwanie dla tradycyjnej roli i zakresu kompetencji regulatora. Zmiany te powodują, że niezbędna jest dziś analiza i dyskusja na temat nowego podejścia do regulacji w cyfrowym ekosystemie.

„Tylko w tym roku, prognozy wskazują, że ruch IP wzrośnie o blisko 14 eksabajtów (10¹⁸) miesięcznie. Wynika to z ciągle rosnącej liczby komunikujących się ze sobą osób oraz urządzeń podłączanych do sieci, a także coraz powszechniejszego dostępu konsumentów do stacjonarnych i komórkowych sieci szerokopasmowych. Dla regulatorów, którzy dążą do stworzenia równych szans oraz zapewnienia niedyskryminujących praktyk i przejrzystości informacji o rynku czas przechodzenia do ponadnarodowego rynku usług ICT stwarza potrzebę silniejszej współpracy transgranicznej, regionalnej i międzynarodowej” - powiedział Brahima Sanou, dyrektor Biura Rozwoju Telekomunikacji ITU.

* * *

Globalne Sympozjum Regulatorów GSR'13 zostało objęte honorowym patronatem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Bronisława Komorowskiego.

Program odbywającego się w hotelu Hilton w Warszawie w dniach 3-5 lipca br. sympozjum obejmuje szereg istotnych zagadnień takich, jak: polityka widma radiowego, strategie finansowania budowy stacjonarnych oraz mobilnych sieci szerokopasmowych, transakcje cyfrowe, migracja z IPv4 do IPv6, nowe modele biznesowe świadczenia usług dostępu do treści online, opłaty za transmisję danych

w sieciach szerokopasmowych oraz znaczenie uzgadnianych standardów technicznych.

Organizatorem symposium jest Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny (ITU), we współpracy z Urzędem Komunikacji Elektronicznej oraz Ministerstwem Administracji i Cyfryzacji.

Symposium Regulatorów towarzyszy Światowe Forum Dialogu Regulatorów z Sektorem ICT (Global Regulators-Industry Dialogue - GRID). Uczestnicy GRID, zarówno z sektora publicznego jak i prywatnego będą mieli okazję omówić najpilniejsze wyzwania, takie jak sposoby realizacji nowych celów związanych z budową sieci szerokopasmowych wyznaczanych obecnie przez coraz większą liczbę rządów.

Dodatkowo 2 lipca odbyło się Światowe Forum Liderów Branży ICT (Global Industry Leaders Forum – GILF) – platforma dyskusji i wymiany doświadczeń pomiędzy przedstawicielami firm sektora telekomunikacyjnego.

Obrady GSR-13 zaplanowano do 5 lipca, a ich zwieńczeniem będzie opracowanie wytycznych dla regulatorów, czyli tzw. [Best Practice Guidelines](#). Rezultaty spotkania zostaną również włączone do rocznego raportu regulacyjnego ITU pt. [Trends in Telecommunication Reform](#).

* * *

Informacje na temat najważniejszych zagadnień poruszanych podczas Symposium dostępne są [tutaj](#).

Informacje źródłowe, w tym przemówienia wysokich rangą prelegentów oraz podstawowe dane statystyczne na temat internetu szerokopasmowego, są dostępne w GSR-13 Newsroom pod adresem: www.itu.int/net/newsroom/GSR/2013.

Zdjęcia z GSR-13: www.flickr.com/photos/itupictures/sets/72157631420361972/

Wywiady podczas GSR-13: <http://bit.ly/19sxrCH>

Śledź wydarzenie na Twitterze pod: #GSR13.

***Informacja dla mediów:** Video Newsroom ITU daje szybki dostęp do materiałów filmowych przeznaczonych do transmisji oraz pakietów informacyjnych. Zarejestruj się na www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.*

Więcej informacji nt. GSR-13:

www.itu.int/GSR-13

Kontakt dla mediów:

Sarah Parkes

Szef Wydziału kontaktów z mediami i informacji publicznej w ITU

E-mail: sarah.parkes@itu.int

Kom.: +48 518 787 996 (do 5 lipca włącznie)

Siedziba w Genewie: +41 22 730 6135

Piotr Jaszczuk

Wydział Prasowy i PR UKE

Email: p.jaszczuk@uke.gov.pl

Tel: +48 22 534 93 44

Kom.: +48 668 470 803

ITU w Internecie:**Facebook:** www.itu.int/facebook**Twitter:** <http://twitter.com/ITU>**UKE w Internecie:****Facebook:** www.facebook.com/UrządKomunikacjiElektronicznej**Twitter:** <http://twitter.com/UKE2UKE>

* * *

GSR 13 – szansa dla Polski

GSR jest doskonałą platformą wymiany doświadczeń pomiędzy regulatorami z całego świata, gdzie Polska będzie mogła zaprezentować się jako kraj nowoczesny i inwestujący w innowacyjne rozwiązania. Dodatkowo mamy także nadzieję, że to wydarzenie pomoże nam w uzyskaniu reelekcji do Rady ITU, o którą będziemy zabiegać i na którą jako aktywny członek ITU w pełni zasługujemy. Rada jest najważniejszym organem ITU.

Decyzja Rady ITU o powierzeniu Polsce organizacji Światowego Sympozjum Regulatorów świadczy nie tylko o dużym zaufaniu jakim obdarzana jest polska administracja łączności, ale zapewnia również realny wpływ na merytoryczny przebieg wydarzenia (przewodniczącym wydarzenia jest wybierany przedstawiciel państwa organizatora) i pozwala kształtować jego przebieg.

Na arenie międzynarodowej Polska wciąż jeszcze kojarzy się w dużym stopniu z górnictwem i kopalniami. Tymczasem już dziś sektor ICT odpowiada za większy wkład do PKB, niż górnictwo. Jego wartość szacowana jest na 20 mld euro i pod tym względem stawia nas w czołówce państw europejskich i na dziesiątym miejscu w świecie. Dekadę temu było to ok 10 mld euro, zatem odnotowaliśmy stu procentowy wzrost.

Najważniejsze jednak, że w biznesie cyfrowym wciąż jest wielki potencjał wzrostu. Polska ma aspiracje stać się centrum informatycznym Europy i – jak szacuje Ministerstwo Gospodarki - sfera ta może odpowiadać w przyszłości nawet za 13 proc. PKB. Obecnie sektor IT odpowiada mniej więcej za 4 proc. naszego PKB.

Aby tak się stało, konieczna jest promocja Polski na forum międzynarodowym. Temu także służyć ma GSR13 – „telekomunikacyjne Davos”, w którym udział wezmą najważniejsi ludzie z branży z całego świata. Sympozjum to szansa, którą Polska musi wykorzystać do swojej promocji. Dlatego gospodarze – UKE wspólnie z MAiC pracują nad taką organizacją sympozjum, by jego uczestnicy uzyskali największą możliwą wiedzę o Polsce ze szczególnym uwzględnieniem sektora telekomunikacyjnego i nowych technologii.

Zakończona sukcesem organizacja tej rangi wydarzenia umocni pozycje Polski w ITU i otworzy dla naszego kraju nowe możliwości działań w ramach tej agendy ONZ, jak również całej organizacji. GSR w Polsce to również element budowania pozytywnego wizerunku naszego kraju. Podczas konferencji będziemy promować nie tylko nasze sukcesy w obszarze rynku telekomunikacyjnego, ale również walory kulturowe i turystyczne, czego najlepszym przykładem jest nasz film zapraszający do wzięcia udziału w GSR13.

Podczas Ogólnoświatowego Sympozjum Regulatorów, spotkania Stowarzyszeń Regulacyjnych oraz powiązanych spotkań poprzedzających zorganizowane zostaną również imprezy okolicznościowe, w których udział wezmą uczestnicy GSR i GILF. Wydarzenia te będą miały na celu zaprezentowanie dorobku polskiej kultury, sztuki oraz historii.

Wszystkie te elementy składają się na całościowy wizerunek Polski i sektora telekomunikacyjnego, który np.: w zakresie dostępu do Internetu mobilnego jest jednym z wiodących europejskich rynków. Należy także pamiętać, iż Polska jako jeden z pierwszych państw UE wdrożyła i uruchomiła usługi wykorzystujące technologię LTE – dzięki czemu jesteśmy obecnie liderem w Europie i jednym z najlepiej rozwijających się rynków w tym sektorze na świecie. O tym wszystkich chcemy mówić podczas GSR.

* * *

ITU – Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny

International Telecommunication Union to agenda ONZ zajmująca się technologiami informacyjnymi i komunikacyjnymi, której celem jest standaryzowanie oraz regulowanie rynku radio- i telekomunikacyjnego. ITU powstało jako Międzynarodowy Związek Telegraficzny (International Telegraph Union) w 1865 roku, co czyni ją jedną z najstarszych na świecie organizacji międzynarodowych. Do ITU należą obecnie 193 państwa – wszystkie kraje członkowskie ONZ. Polska została członkiem Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego w 1921 roku.

48 państw tworzy Radę ITU będącą najważniejszym ciałem decyzyjnym. W tym gronie od 2010 roku jest Polska, która weszła tam dzięki staraniom podejmowanym przez Ministerstwo Infrastruktury, w którym obecna prezes UKE, Magdalena Gaj, zajmowała stanowisko podsekretarza stanu ds. łączności.

Od prawie 150 lat ITU koordynuje wspólne globalne wykorzystanie widma radiowego, promuje współpracę międzynarodową w przydzielaniu zasobów orbitalnych, pracuje na rzecz poprawy infrastruktury komunikacyjnej w krajach rozwijających się, a także ustanawia światowe standardy, które sprzyjają sprawnemu współdziałaniu szerokiej gamy systemów komunikacji. Od sieci szerokopasmowych do nowej generacji technologii bezprzewodowych, nawigacji lotniczej i morskiej, radioastronomii, meteorologii opartej na satelitach oraz konwergencji technologii w obszarze telefonii stacjonarnej i komórkowej, Internetu i nadawania, ITU realizuje misję usprawniania komunikacji na świecie.

W dzisiejszym świecie ITU jest globalną organizacją łączącą cały, ciągle rosnący sektor informatyczno-komunikacyjny. Jest to jedyna agenda ONZ skupiająca regulatorów, uczelnie, organizacje branżowe i firmy prywatne.