



# Zdobądź certyfikat ITU

uczestnicząc w warsztatach

## ITU Centres of Excellence

5-6 listopada 2015

### **Strategic Aspects for Internet Governance and Innovations**

19-20 listopada 2015

### **End-to-End QoS Network Design**

Miejsce:

Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy  
Warszawa, ul. Szachowa 1

Informacje rejestracyjne dostępne na stronie:  
[www.szkolenia.itl.waw.pl/ITU](http://www.szkolenia.itl.waw.pl/ITU)



Program Warsztatów

## Strategic Aspects for Internet Governance and Innovations

5-6 listopada 2015

### *Dzień 1.*

(9:30 – 10:00) – REGISTRATION

(10:00 – 11:00) – **Convergence in Telecommunications toward Internet**

(11:00 – 11:30) – COFFEE BREAK

(11:30 – 13:00) – **Broadband Strategies and Innovations**

(13:00 – 14:00) – LUNCH BREAK

(14:00 – 15:00) – **Internet Standardization and Policy**

(15:00 – 15:30) – **Innovation management in ICT**

(15:30 – 16:00) – COFFEE BREAK

(16:00 – 17:00) – **Google model vs. Apple model**

### *Dzień 2.*

(10:00 – 11:00) – **Mobile and Internet telephony**

(11:00 – 11:30) – COFFEE BREAK

(11:30 – 13:00) – **IPTV innovations**

(13:00 – 14:00) – LUNCH BREAK

(14:00 – 14:45) – **Innovative services and applications**

(14:45 – 15:00) – **Network neutrality**

(15:30 – 16:00) – COFFEE BREAK

(16:00 – 17:00) – **Management and regulation of Internet**



Program Warsztatów

## End-to-End QoS Network Design

19-20 listopada 2015

### *Dzień 1.*

- (9:30 – 10:00) – REGISTRATION
- (10:00 – 11:00) – **QoS Design Strategies**
- (11:00 – 11:30) – COFFEE BREAK
- (11:30 – 13:00) – **QoS Design Strategies**
- (13:00 – 14:00) – LUNCH BREAK
- (14:00 – 15:00) – **Campus QoS Design**
- (15:00 – 15:30) – **Wireless LAN QoS Design**
- (15:30 – 16:00) – COFFEE BREAK
- (16:00 – 17:00) – **Data Center QoS Design**

### *Dzień 2.*

- (10:00 – 11:00) – **WAN and Branch QoS Design**
- (11:00 – 11:30) – COFFEE BREAK
- (11:30 – 13:00) – **WAN and Branch QoS Design**
- (13:00 – 14:00) – LUNCH BREAK
- (14:00 – 14:45) – **MPLS VPN QoS Design**
- (14:45 – 15:00) – **MPLS VPN QoS Design**
- (15:30 – 16:00) – COFFEE BREAK
- (16:00 – 17:00) – **IPsec QoS Design**



# Ważne informacje

---

## Płatność

Koszt udziału w jednych warsztatach wynosi **500 USD**. Wpłata powinna być dokonana przed rozpoczęciem Warsztatów bezpośrednio na konto ITU. Faktura za udział w Warsztatach zostanie wystawiona przez ITU po zakończeniu szkolenia.

## Miejsce realizacji

Ośrodek Szkolenia Instytutu Łączności, ul. Szachowa 1, Warszawa, sala 754.

## Język wykładowy

Angielski

## Tryb rejestracji

1. Prześlij na adres [edukacja@itl.waw.pl](mailto:edukacja@itl.waw.pl) swoje imię i nazwisko, nazwę firmy oraz numer telefonu kontaktowego jak również tytuł warsztatów, którymi jesteś zainteresowany.
2. Po otrzymaniu zwrotnie potwierdzenia o możliwości wzięcia udziału w warsztatach dokonaj wpłaty kwoty kosztu udziału na konto ITU i prześlij na powyższy adres potwierdzenie dokonania przelewu.

## Certyfikat

Szkolenie kończy się egzaminem. Uczestnicy, którzy pomyślnie go zdadzą otrzymają certyfikat sygnowany przez ITU.

## ITU BANK ACCOUNT DETAILS

**Name and Address of** UBS SA

**Bank:** Case postale 2600  
CH 1211 Geneva 2  
Switzerland

**Beneficiary:** Union Internationale des  
Télécommunications

**Account number:** 240-C8108252.2 (USD)

**Swift:** UBSWCHZH80A

**IBAN:** CH54 0024 0240 C810 8252 2

**Amount:** 500 USD

**Payment Reference:** [Course code number\*]

\*Course code number:

- o **15WS14300EUR-E** – for „Strategic Aspects for Internet Governance and Innovations”
- o **15WS14298EUR-E** – for „End-to-End QoS Network Design”

## Kontakt

Dr inż. Sylwester Laskowski, [edukacja@itl.waw.pl](mailto:edukacja@itl.waw.pl), tel. (22) 51 28 230, [www.szkolonia.itl.waw.pl/ITU](http://www.szkolonia.itl.waw.pl/ITU)



## ITU - największa tradycja w branży

International Telecommunication Union – Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny – to najstarsza na świecie organizacja międzynarodowa, jedna z organizacji wyspecjalizowanych ONZ, ustanowiona w celu standaryzowania oraz regulowania rynku telekomunikacyjnego i radiokomunikacyjnego.

Została ona założona jako International Telegraph Union (Międzynarodowy Związek Telegraficzny) 17 maja 1865 roku w Paryżu.

Do Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego należą obecnie 193 państwa.

Polska została członkiem Międzynarodowego Związku Telekomunikacyjnego w 1921 roku.



## Jedynie ITU CoE w Polsce

Możliwość bycia jedynym przedstawicielem Polski w projekcie ITU Centres of Excellence jest dla nas nie tylko wyróżnieniem, ale i motywacją, by zachowywać poziom i standardy wyznaczone przez ITU na wszystkich polach naszej szkoleniowej aktywności.

ITU Centres of Excellence to projekt o zasięgu ogólnoświatowym.

Mamy przyjemność brać w nim czynny udział od 2003 roku organizując warsztaty we współpracy i pod patronatem ITU.