



**IITiS**  
INSTYTUT INFORMATYKI  
TEORETYCZNEJ I STOSOWANEJ PAN



**INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI**  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



inżynieria internetu przyszłości

*Serdecznie zapraszamy do udziału w seminarium  
nt. wyników projektu POIG „Inżynieria Internetu Przyszłości”*

*”Wsparcie techniczne dla wdrożenia IPv6  
w krajowych sieciach publicznych i e-administracji”*

**16 lutego 2012 r. godz. 9.30**

**Audytorium Centralne Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych  
Politechniki Warszawskiej  
Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19**

[www.iip.net.pl](http://www.iip.net.pl)

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Nr POIG.01.01.02-00-045/09.

## Panel dyskusyjny

### *Potrzeby, możliwości i bariery we wdrażaniu IPv6 w Polsce*

Prowadzący: J. Woźniak

Paneliści:

M.Podniesiński - Urząd Kontroli Elektronicznej

K. Kozłowski - Orange Labs Poland

W. Iszkowski - Polska Izba Informatyki i Telekomunikacji

C. Albrecht - T-Mobile

S.Kamiński - KIGEiT

A. Binczewski - przedstawiciel Projektu IIP

P. Ławniczak - Telekomunikacja Polska

Udział w seminarium prosimy potwierdzić e-mailem lub telefonicznie w terminie do 12 lutego 2012 r.:

Zuzanna Mazek

e-mail: [zuzanna@tele.pw.edu.pl](mailto:zuzanna@tele.pw.edu.pl)

tel: + 48 22 234 7231

## Plan seminarium

- |               |   |
|---------------|---|
| 09.00 – 09.30 | Rejestracja   |
| 09.30 – 09.40 | Otwarcie seminarium (W. Burakowski)   |
| 09.40 – 10.10 | Wprowadzenie do IPv6 (K. Nowicki)   |
| 10.10 – 10.40 | Nowe usługi i aplikacje Ipv6 (J. Batalla)   |
| 10.40 – 11.10 | Stan wdrażania IPv6 w administracji w Niemczech i Hiszpanii (A. Binczewski/B. Gajda)  |
| 11.10 – 11.40 | Przerwa   |
| 11.40 – 13.40 | <b>Wyniki projektu „Inżynieria Internetu Przyszłości”:</b><br>Sieć PL-Lab IPv6 (B. Gajda)<br>Ipv6 QoS (H. Tarasiuk)<br>DHCPv6 (T. Mrugalski)<br>Zarządzanie siecią IPv6 (P. Skatecki)   |
|               | <b>Demonstracje wyników projektu IIP (K. Nowicki):</b><br>System mobilny IPv6 (T. Gierszewski/P. Pacyna)<br>Translator IPv4-IPv6 (M. Stankiewicz)<br>Przewodnik migracji do IPv6 (W. Gumiński)<br>Testowanie produktów IPv6 (M. Gajewski)<br>Telekonferencja VoIPv6 (M. Hoeft)<br>IPTVv6 (K. Sienkiewicz) |
| 13.40 – 15.00 | Przerwa na lunch  |
| 15.00 – 17.00 | Panel dyskusyjny: <i>Potrzeby, możliwości i bariery we wdrażaniu IPv6 w Polsce</i>  |
| 17.00 – 17.10 | Zakończenie i podsumowanie seminarium (W. Burakowski)   |