



**Instytut Telekomunikacji i Informatyki**

**Wydział Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki**

**UNIwersytet Technologiczno-Przyrodniczy**

**im. J. i J. Śniadeckich w Bydgoszczy**

## **CIPRNet Training Lectures**

W ramach projektu FP7 CIPRNet, w dniu **12 marca 2015 r. (czwartek)**, w **budynku 2.4. przy ul. Kaliskiego 7, sala 110, Laboratorium RCI**, o **godz. 11<sup>00</sup>**, odbędzie się szkolenie pt.:

### **Modelowanie sieci IT za pomocą narzędzia Riverbed Modeler.**

Szkolenie przeprowadzone zostanie w formie praktycznych warsztatów. Uczestnicy będą mieli okazję dowiedzieć się jak narzędzie Riverbed Modeler może być wykorzystane w procesie planowania, modelowania oraz analizy krytycznej infrastruktury IT.

Tematy, które zostaną poruszone na warsztatach to:

- Przewidywanie wzrostu ruchu i obciążenia sieci IT,
- Identyfikacja wąskich gardeł i zapobieganie przeciążeniom sieci IT,
- Analiza odporności (zdolności do przetrwania, ang. *survivability*) sieci IT podczas awarii,
- Zapobieganie awariom sieci IT z efektywną kontrolą zmian.

On the **12nd March 2015 (Thursday)**, in **building 2.4 at Kaliskiego 7 street, room 110, RCI Labs**, at **11<sup>00</sup>**, it will be held CIPRNet training lecture about:

### **Modeling IT networks with Riverbed Modeler**

The lecture will be held in a form of workshop. During practical hands-on labs participants will have an opportunity to learn how Riverbed Modeler solution could be used for planning, modeling and analyzing of critical IT network infrastructure.

Topics covered on the workshop include:

- Predicting traffic volume growth and IT network load,
- Identifying network bottlenecks and preventing overload,
- Network failure survivability analysis,
- Preventing network outages with effective change control.

**Ilość miejsc ograniczona.**

**Rejestracja: [adamfli@utp.edu.pl](mailto:adamfli@utp.edu.pl)**

**Serdecznie zapraszamy.**