



Projekt Badawczo- Rozwojowy  
realizowany na rzecz bezpieczeństwa i obronności Państwa  
„MODEL REGULACJI JAWNOŚCI I JEJ OGRANICZEŃ W DEMOKRATYCZNYM PAŃSTWIE PRAWNYM”  
współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

### **Problematyka konferencji Bezpieczeństwo w Internecie 14-15 V 2015**

W agendzie cyfrowej strategii Europa 2020 i innych dokumentach programowych UE eksponowana jest perspektywa rozwoju Internetu rzeczy (Internet of Things) i powiązana z nim koncepcja inteligentnego miasta (smart city). Z wdrażaniem tej koncepcji wiążą się takie rozwiązania, jak np. inteligentne sieci energetyczne, sieci zarządzające synchronizacją świateł czy integracja danych z rejestrów publicznych.

Rozwój Internetu rzeczy i wdrażanie idei inteligentnego miasta (smart city), otwiera nowe możliwości redukcji ryzyka: ekologicznego, energetycznego, zdrowotnego, komunikacyjnego i socjalnego. Pojawiają się jednak wątpliwości, czy dotyczy to także ryzyka związanego z obronnością (militarnego). Jak funkcjonowałoby państwo i jego „infrastruktura krytyczna” przy aktualnym poziomie podłączenia milionów różnych rzeczy do Internetu w warunkach ekstremalnego zagrożenia, w tym konfliktu zbrojnego?

Szansom redukcji różnych rodzajów ryzyka towarzyszą nowe zagrożenia społeczne, ekonomiczne i polityczne, związane ze stałym zwiększaniem dostępu krajowych i zagranicznych producentów i usługodawców, do informacji o użytkownikach rzeczy podłączonych do Internetu. Trudności w ochronie prywatności i interesu publicznego wiążą się także z rozrostem niepublicznych zasobów pochodzących z monitoringu i geolokalizacji, które pozostają w dużej części w gestii grup kapitałowych o płynnej proveniencji.

W związku z tym weryfikacji przez pryzmat interesu publicznego i prywatnego (osób fizycznych i prawnych) oraz redefinicji, wymagają regulacje elektronicznego przetwarzania danych. Dotyczy to danych o podmiotach publicznych jako użytkownikach Internetu rzeczy. Odnosi się także do roli reglamentacyjnej podmiotów publicznych, m.in. w sferze ochrony i ponownego wykorzystania publicznych baz danych, ułatwiających anonimowym podmiotom identyfikację i nieograniczone niemal profilowanie obywateli.

Szerzej por. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów - Internet przedmiotów: plan działań dla Europy /\* COM/2009/0278 końcowy \*// <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2009:0278:FIN:PL:HTML> oraz opinia Grupy Roboczej art. 29 ds ochrony danych osobowych: [Opinion 8/2014 on the Recent Developments on the Internet of Things](http://ec.europa.eu/justice/data-protection/article-29/documentation/opinion-recommendation/index_en.htm) [http://ec.europa.eu/justice/data-protection/article-29/documentation/opinion-recommendation/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/justice/data-protection/article-29/documentation/opinion-recommendation/index_en.htm)