

Krzysztof Szczypiorski jest profesorem Politechniki Warszawskiej. Kierownik i współtwórca Zakładu Cyberbezpieczeństwa w Instytucie Telekomunikacji (IT) na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych (WEiTI) Politechniki Warszawskiej (PW). Jego zainteresowania naukowe obejmują: nowe metody obserwacji zjawisk w szczególności w sieciach teleinformatycznych, w medycynie i na rynku giełdowym; nowe algorytmy w cyberbezpieczeństwie w zakresie steganografii i steganalizy sieciowej, wykrywania anomalii oraz zarządzania nadużyciami; odkrywanie cyberprzestępstw za pomocą cyfrowej kryminalistyki; tworzenie zaawansowanych systemów wywiadu informacyjnego. Posiada tytuł magistra inżyniera telekomunikacji (1997, z wyróżnieniem) oraz stopnie: doktora nauk technicznych (2007, z wyróżnieniem) i doktora habilitowanego nauk technicznych (2012) w zakresie telekomunikacji uzyskane na WEiTI PW. W 2013 ukończył studia podyplomowe z psychologii motywacji w Szkole Wyższej Psychologii Społecznej w Warszawie. W 2003 odbył szkolenia z zaawansowanych technik sieciowych w Budapesztańskim Instytucie Technicznym na Węgrzech. Jest także absolwentem Szkoły Biznesu im. Hassa na Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley, USA (2013). Trzy staże naukowe: Uniwersytet Kalifornijski w Berkeley, USA (2013), George Mason University, Fairfax, VA, USA (2014) oraz Luxembourg Institute of Science & Technology, Luksemburg (2015), a także ponad 50 krótkoterminowych pobytów naukowych (Bułgaria, Chiny, Czechy, Francja, Japonia, Kanada, Luksemburg, Macedonia, Niemcy, Serbia, Szwecja, Wielka Brytania i USA). Twórca i kierownik centrum szkoleniowego International Telecommunication Union Internet Training Centre (ITU-ITC – <http://itu-itc.pl/>) ustanowionego w 2003 roku. Od 2002 kierownik grupy badawczej Network Security Group na PW (<http://secgroup.pl/>). Kierował projektami naukowo-badawczymi fundowanymi przez: Siły Zbrojne USA (w tym Armię USA i Siły Powietrzne USA), Unię Europejską (FP7), Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Fonds National de la Recherche (Luksemburg) oraz Department of Science & Technology – Government of India (Indie). Autor lub współautor ponad 180 artykułów, trzech wniosków patentowych (w tym jednego przyznanego patentu) oraz ponad 70 referatów zaproszonych w następujących krajach: Bułgaria, Chiny, Japonia, Luksemburg, Polska, Rosja, Wielka Brytania i USA. Od ponad 20 lat pracuje jako niezależny konsultant w dziedzinie bezpieczeństwa sieciowego, telekomunikacji i informatyki, m.in. dla: Biura Bezpieczeństwa Narodowego, Cisco, Hewlett-Packard, Kancelarii Sejmu RP, Ministerstwa Finansów, Oracle, Orange, Polkomtel, Polskiej Grupy Energetycznej, PwC, T-Mobile. Współtwórca i Dyrektor ds. Badań i Rozwoju firmy Cryptomage S.A. zajmującej się cyberbezpieczeństwem (2015-). Dyrektor Biura ds. Cyberbezpieczeństwa w Krajowej Izbie Gospodarki Cyfrowej. Członek rady (2012-) Fundacji Bezpieczna Cyberprzestrzeń (<https://www.cybsecurity.org>). Senior Member w następujących organizacjach: IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) oraz ASR (American Society for Research). Członek-ekspert (2015-) i wiceprzewodniczący (2016-) Sekcji Telekomunikacji w Komitecie Elektroniki i Telekomunikacji PAN (Polska Akademia Nauk).

Strona domowa: <http://szczypiorski.com/>

Profil na LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/szczypiorski/>

Zaktualizowano: 21 stycznia 2017