

## OGŁOSZENIE

Do projektu SIMARGL realizowanego w Instytucie Telekomunikacji PW poszukujemy osoby do wykonania następujących zadań:

- prace analityczne w dziedzinie analizy ruchu w sieci komputerowej i wykrywania złośliwego oprogramowania;
- udział w przygotowaniu publikacji naukowych.

Od kandydata oczekujemy:

- stopnia co najmniej magistra (doktorat preferowany) w dziedzinie informatyki, telekomunikacji lub pokrewnych;
- co najmniej 5-letniego doświadczenia w ww. dziedzinie;
- udokumentowanego dorobku publikacyjnego;
- bardzo dobrej znajomości dziedziny pomiarów i analizy ruchu w sieciach IP;
- bardzo dobrej znajomości języka angielskiego.

Praca będzie wykonywana w okresie kwiecień-grudzień 2020.

Forma zatrudnienia: umowa cywilno-prawna (umowa zlecenia).

Chętni proszeni są o zgłoszenia do kierownika projektu, dr. hab. inż. Artura Janickiego, email: [a.janicki@tele.pw.edu.pl](mailto:a.janicki@tele.pw.edu.pl) w terminie do 24 marca 2020.

Projekt SIMARGL – *Secure Intelligent Methods for Advanced RecoGnition of malware and stegomalware*, realizowany jest w ramach programu Horyzont 2020 w Instytucie Telekomunikacji PW. Celem projektu SIMARGL jest poprawa skuteczności wykrywania złośliwego oprogramowania. Projekt mierzy się z najnowszymi wyzwaniami w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, takimi jak ukrywanie informacji, wykrywanie anomalii sieciowych, wykrywanie i zwalczanie złośliwego oprogramowania typu stegomalware, ransomware czy mobile malware. SIMARGL ma na celu stworzenie zintegrowanego zestawu narzędzi do zwalczania tych zagrożeń, które będą w stanie wykrywać także nowo powstające złośliwe oprogramowanie.