



Opublikowano 15.01.2021

## OGŁOSZENIE

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

- prace badawcze dotyczące steganografii;
- udział w przygotowaniu publikacji naukowej.

Od kandydata oczekujemy:

- stopnia co najmniej magistra inżyniera w dziedzinie informatyki, telekomunikacji lub pokrewnych;
- co najmniej 3-letniego doświadczenia w ww. dziedzinie;
- bardzo dobrej znajomości dziedziny steganografii;
- bardzo dobrej znajomości języka angielskiego.

Praca będzie wykonywana w okresie 1 lutego do 31 marca 2021.

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 22 stycznia 2021.

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.



This work is performed within the SIMARGL Project – Secure Intelligent Methods for Advanced RecoGnition of malware and stegomalware – with the support of the European Commission and the Horizon 2020 Program, under Grant Agreement No 833042

