

Poszukujemy kandydata do wykonywania zadań badawczych w projekcie MPSEC5G: "Struktura bezpieczeństwa sieci 5G opartej na wielu dostawcach: specyfikacja, wdrożenie i rozwój procesu ewaluacji", w ramach Programu CyberSecIdent (umowa Nr CYBERSECIDENT/489818/IV/NCBR/2021).

Kogo poszukujemy?

Student pierwszego stopnia teleinformatyki w kierunkach telekomunikacji lub radiokomunikacji. Posiadanie stopnia naukowego będzie dodatkowym atutem.

Wymagania:

- Znajomość zasad cyberbezpieczeństwa wykazana podczas rozmowy o pracę
- Znajomość technologii 5G wykazana podczas rozmowy o pracę
- Znajomość języka angielskiego wykazana podczas rozmowy o pracę
- Umiejętność programowania wykazana podczas rozmowy o pracę
- Znajomość technologii wirtualizacyjnych, w szczególności kubernetes, wykazana podczas rozmowy o pracę

Forma zatrudnienia: umowa zlecenie

Lokalizacja: zdalnie (z wymogiem okresowych przeglądów stanu pracy na terenie Instytutu Telekomunikacji Politechniki Warszawskiej)

Zainteresowane osoby prosimy o przesłanie CV do Kierownika Projektu: dr hab. inż. Jordi Mongay Batalla (jordi.mongay.batalla@pw.edu.pl) do dnia **28 marca 2022 r.** Po otrzymaniu zgłoszeń skontaktujemy się z wybranymi kandydatami.