

Specyfikacja wymagań na stanowisko badawcze								
Nr	Nazwa stanowiska badawczego	Kryteria obligatoryjne dopuszczające			Planowany zakres obowiązków w projekcie	Planowany przedział czasowy realizacji prac	Liczba osób do zaangażowania w projekcie	Łączny szacowany wymiar zlecenia na osobę w rbg
		Wymagane wykształcenie	Wymagane doświadczenie zawodowe	Wymagane umiejętności merytoryczne				
1	Analitik bezpieczeństwa IT	Wyższe lub w trakcie studiów	Minimum 6 miesięczne doświadczenie w technologiach informatycznych	1) Dobra znajomość języków programowania np. Python, Java; 2) Podstawowa znajomość języków programowania np. C, C#; 3) Praktyczna znajomość języka SQL oraz obsługi baz danych; 4) Znajomość narzędzia typu GIT; 5) Znajomość pojęć i mechanizmów związanych z siecią oraz cyberbezpieczeństwem; 6) Wiedza dotycząca najważniejszych rodzajów cyberzagrożeń; 7) Znajomość narzędzi MS Office, MS Teams lub równoważnych; 8) Znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie zapewniającym swobodne czytanie dokumentacji technicznej.	a) Analiza właściwości funkcjonalnych prototypu na kolejnych poziomach gotowości technologicznej. b) Analiza otrzymanych wyników badań pod względem oceny ich implementacji w prototypie systemu DAPT. c) Realizacja prac w zakresie badania stosowalności narzędzi analitycznych do identyfikacji zagrożeń w zakresie bezpieczeństwa. d) Prace badawcze w zakresie analizy zagrożeń w sieci Internet, zbieranie danych oraz analiza potencjalnych zależności pomiędzy zdarzeniami. e) Prace badawcze w dziedzinie tworzenia wzorców obsługi i rejestracji incydentów. f) Analiza wyników badań oraz doskonalenie założeń produktowych prototypu DAPT, w oparciu o wyniki badań oraz przeprowadzone analizy. g) Realizacja prac badawczych w zakresie opracowania koncepcji oraz udział w opracowaniu projektu architektury prototypu detektora do wykrywania, zapobiegania i reagowania na ataki APT. h) Współpraca z architektami, programistami oraz testerami w zakresie analizy otrzymywanych wyników prac badawczych i rozwojowych. i) Analiza właściwości funkcjonalnych technologii opracowanego rozwiązania, identyfikacja i ograniczanie ryzyk. j) Formułowanie wyników przeprowadzonych prac w ramach opracowań badawczych.	03.2023-11.2023	1	450