

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 umiejętności merytoryczne				
1	Asystent ds. cyberbezpieczeństwa	Ukończone lub realizowane studia wyższe na kierunku Informatyka	<ul style="list-style-type: none"> a) Znajomość technologii i architektury systemów informatycznych; b) Znajomość narzędzi MS Office, MS Teams lub równoważnych; c) podstawowa znajomość narzędzi do analizy bezpieczeństwa np. Wireshark, Kali Linux; d) Znajomość protokołów sieciowych oraz najpopularniejszych ataków na strony www; e) Podstawowa znajomość języków programowania (np. C#, Python, Java); f) Podstawowa znajomość: technologii internetowych (HTML, CSS), bazy danych (Access, SQL); g) Znajomość standardów modelowania systemów informatycznych (np. UML); h) Zdolności analityczne; i) Umiejętność pracy zespołowej; j) Umiejętność dotrzymywania terminowej realizacji zadań; k) Znajomość języka angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Realizacja prac zleconych w ramach prowadzonych badań dziedzinowych w zakresie opracowania wymagań oraz koncepcji funkcjonalnej prototypu systemu DAPT. b) Gromadzenie i analiza raportów i publikacji dotyczących zaawansowanych ataków cyberbezpieczeństwa. c) Realizacja prac w zakresie opracowania i wykorzystania narzędzi do „web scrapingu” wykorzystujących Natural Process Language. d) Kategoryzacja i klasteryzacja zgromadzonych informacji. e) Realizacja testów funkcjonalnych prototypu na poszczególnych etapach procesu badawczego. 	01.2023-12.2023	1	1 920