

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"> <li>a) znajomość technologii i architektury systemów informatycznych;</li> <li>b) znajomość narzędzi MS Office, MS Teams lub równoważnych;</li> <li>c) podstawowa znajomość narzędzi do analizy bezpieczeństwa np. Wireshark, Kali Linux;</li> <li>d) znajomość protokołów sieciowych oraz najpopularniejszych ataków na strony www;</li> <li>e) podstawowa znajomość języków programowania (np. C#, Python, Java);</li> <li>f) podstawowa znajomość: technologii internetowych (HTML, CSS), bazy danych (Access, SQL);</li> <li>g) znajomość standardów modelowania systemów informatycznych (np. UML);</li> <li>h) zdolności analityczne;</li> <li>i) umiejętność pracy zespołowej;</li> <li>j) umiejętność dotrzymywania terminowej realizacji zadań;</li> <li>k) znajomość języka angielskiego na poziomie średnio zaawansowanym.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Realizacja prac zleconych w ramach prowadzonych badań dziedzinowych w zakresie opracowania wymagań oraz koncepcji funkcjonalnej prototypu systemu DAPT.</li> <li>b) Gromadzenie i analiza raportów i publikacji dotyczących zaawansowanych ataków cyberbezpieczeństwa.</li> <li>c) Realizacja prac w zakresie opracowania i wykorzystania narzędzi do „web scrapingu” wykorzystujących Natural Process Language.</li> <li>d) Kategoryzacja i klasteryzacja zgromadzonych informacji.</li> <li>e) Realizacja testów funkcjonalnych prototypu na poszczególnych etapach procesu badawczego.</li> </ul>	10.2022-04.2023	1	600