

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 świadczenia usług na osobę w rbg
		Wymagane wykształcenie	Wymagane doświadczenie zawodowej	Wymagane umiejętności merytoryczne				
1	Główny Architekt	Wyższe	Minimum pięcioletnie doświadczenie na stanowisku architekta rozwiązań cyberbezpieczeństwa lub podobnym	<ul style="list-style-type: none"> - znajomość metod szacowania ryzyka i modelowania zagrożeń w cyberbezpieczeństwie (np. ISO27005, MITRE ATT&CK FRamework, Cyber Kill Chain) - znajomość systemów opartych o architekturę klient-serwer - doświadczenie w projektowaniu aplikacji narzędzi do zarządzania ryzykiem i cyberbezpieczeństwem - znajomość architektur przetwarzania danych - znajomość baz danych SQL (np, PostgreSQL) - znajomość architektury rozwiązań w modelu cloud computing 	<ul style="list-style-type: none"> - badania w zakresie opracowania koncepcji rozwiązania oraz specyfikacji wymagań funkcjonalnych i technicznych; - opracowanie modelu danych; - opracowanie architektury prototypu systemu uwzględniając założenia "uczenia głębokiego i maszynowego"; - badania empiryczne w zakresie opracowania architektury rozwiązania uwzględniającego model cloud computing; - testowanie algorytmów SI i badania i zastosowalności; - opracowanie i badanie modeli sieci uczących się; - opracowanie założeń testów weryfikujących trafność podejmowanych decyzji przez wbudowane rozwiązanie SI; - opracowanie sposobu zarządzania "bankiem" danych potrzebnych do uczenia SI; - empiryczna weryfikacja skutków implementacji koncepcji prototypu systemu APTD; - definiowanie elementów projektu prototypu systemu APTD dla programistów oraz weryfikacja stopnia ich wykonania; - udział w tworzeniu scenariuszy testowych, analizowanie wyników testów na kolejnych poziomach gotowości technologicznej prototypu systemu APDT; - opracowanie narzędzi wspierających proces wdrożenia; - konfiguracja (parametryzacja) bazy danych oraz prototypu systemu DAPT. 	04.2021 - 02.2024	1	5 600