

Wpływ rozwiązań service mesh na efektywność działania aplikacji mikrousługowych

Harmonogram 0.1

**Oleksandr Nychyporchuk, Alla Krylova, Kiryl Pashkevich,
Pavel Khmialeuski**

Termin	Cel	Oczekiwane pliki
31.03.2026	Formowanie bazy wiedzy (service mesh, k8s, containers, microservices)	Plik PDF z wymienionymi źródłami i krótkim opisem każdego
08.04.2026	Papierowy prototyp aplikacji mikrousługowej	Plik PDF z ogólnym opisem aplikacji i wykazem mikrousług, z których się składa
11.04.2026	Opis planowanej architektury środowiska oraz określenie optymalnych zasobów dla zabezpieczenia stabilnej pracy aplikacji	Plik PDF z opisem planowanej architektury oraz zdefiniowanymi wymaganiami zasobowymi wraz z uzasadnieniem
25.04.2026	Konfiguracja środowiska na przydzielonych maszynach wirtualnych	Krótki raport PDF z potwierdzeniem działania klastra oraz skrypty konfiguracyjne
30.04.2026	Implementacja n wybranych mikrousług aplikacji i ich wdrożenie	Kod źródłowy mikrousług (link do repozytorium) oraz manifesty wdrożeniowe (np. pliki YAML dla Kubernetes)
10.05.2026	Pilotażowe badania wydajności bez użycia service mesh	Raport PDF z wynikami pomiarów bazowych (np. opóźnienia, przepustowość, zużycie CPU/RAM) i surowe logi z testów
20.05.2026	Linkerd - pomiary wydajności	Raport PDF z wynikami dla Linkerd oraz pliki konfiguracyjne użyte do wdrożenia tego mesh'a
25.05.2026	Istio - pomiary wydajności	Raport PDF z wynikami dla Istio oraz pliki konfiguracyjne
30.05.2026	Consul - pomiary wydajności	Raport PDF z wynikami dla Consul oraz pliki konfiguracyjne
05.06.2026	Podsumowanie pomiarów wydajności, wnioskowanie	Ostateczny raport PDF z zestawieniem wyników (tabele, wykresy porównawcze) i końcowymi wnioskami projektowymi