

Kategoria	Czas trwania	Termin	Cena
Cloud	16h / 2 dni	ustalamy indywidualnie	ustalamy indywidualnie

Program szkolenia:

Poniżej przedstawiamy przykładowy program szkolenia, który może zostać zmodyfikowany zgodnie z oczekiwaniami oraz poziomem grupy szkoleniowej. Przed przygotowaniem docelowego programu szkolenia, przeprowadzamy rozmowę techniczną, w której bierze udział trener oraz osoba techniczna lub cały zespół developerów reprezentujący klienta, w celu ustalenia szczegółów szkolenia.

- 1. Architektura Ceph**
- 2. Elementy systemu**
- 3. Instalacja klastra**
- 4. Pule danych**
- 5. Konfiguracja klastra**
- 6. Mapy i reguły CRUSH**
- 7. Storage blokowy RBD**
- 8. Storage plikowy CephFS**
- 9. Storage obiektowy (S3)**
- 10. Zarządzanie klastrem**
- 11. Troubleshooting**
- 12. Aktualizacja klastra do wersji skonteneryzowanej (opcjonalnie)**
- 13. Integracja z OpenStack**

UWAGI

Zalecamy, aby uczestnicy posiadali praktyczne doświadczenie w pracy z systemami Linux (systemd, bash, LVM, iptables). Podczas szkolenia przydatna będzie również podstawowa wiedza z zakresu Ansible oraz Docker.