



# DevOps – AWS

Miejsce pracy: Rybnik, możliwe zdalnie  
Nr ref. DOAWS/09/2018

Zarządzamy infrastrukturami klientów z setkami serwerów/instancji w kilkudziesięciu lokalizacjach na świecie. Projektujemy, wdrażamy i zarządzamy systemami w chmurze (najczęściej AWS), tworzymy środowiska z autoscalingiem, zautomatyzowane i wysokiej dostępności. Wykonujemy testy wydajnościowe, projektujemy rozwiązania spełniające bardzo wygórowane wymagania. Nie ma szans, żeby się u nas nudzić lub ugrzęznąć w jednym projekcie. Pracujemy dla prestiżowych klientów, których systemy cały czas się zmieniają, rozwijają i notują skoki ruchu, a ich sprawne obsłużenie jest prawdziwym wyzwaniem. Podejmiesz je z nami? Szukamy zarówno osób, które znają świetnie wskazane niżej zagadnienia jak i takich, które mają solidne podstawy i chcą się uczyć.

## OPIS STANOWISKA

- budowanie dedykowanych rozwiązań dla klientów biznesowych w obszarze infrastruktury zlokalizowanej w zasobach Amazon Web Services, zarządzania serwerami oraz ich optymalizacji,
- projektowanie automatyzacji deploymentu i provisioningu infrastruktury głównie w oparciu o Ansible/Terraform, opcjonalnie CloudFormation/OpsWorks/Chef,
- projektowania infrastruktur w AWS z uwzględnieniem bezpieczeństwa, dostępności, efektywności ekonomicznej z użyciem specjalistycznych usług w AWS dostępnych as-a-service,
- analiza, projektowanie i wdrażanie rozwiązań wysokiej dostępności, wysokiej wydajności, integracja technologii, wdrożenia multi-region,
- tworzenie rozwiązań IaC (infrastructure as code) np. z użyciem Terraform, Cloudformation,
- przebudowa infrastruktur celem optymalizacji wydajnościowo-kosztowej z zachowaniem wysokiej dostępności,
- audytowanie istniejących infrastruktur w cloud,
- tworzenie rozwiązań opartych o architektury serverless.

## OCZEKUJEMY

- doświadczenie minimum 1 rok w pracy z rozwiązaniami bazującymi na AWS,
- mile widziane posiadanie któregoś z certyfikatów AWS (Solution Architect, DevOps, SysOps),
- doświadczenie w deployowaniu aplikacji w Amazon AWS,
- dobra znajomość przynajmniej VPC, EC2, ElastiCache, RDS, grupy autoscalujące, S3, CodeDeploy, CloudFront
- bardzo dobrej znajomości systemów Linux (mile widziany Windows),
- konfiguracji środowisk zapewniających wysoką dostępność, wydajność oraz bezpieczeństwo,
- umiejętność konfiguracji oraz wykorzystywania narzędzi m.in. Nginx, Apache, Php-fpm, Redis, HAProxy
- znajomość narzędzi do zarządzania konfiguracją/infrastrukturą: Ansible, Terraform,
- wiedzy z zakresu zarządzania i optymalizacji silników baz danych: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, MSSQL
- podstawowa znajomość technologii: Docker, Kubernetes, GitLab CI, RabbitMQ, ELK
- znajomości najnowszych trendów w zakresie nowych technologii (Internet, hosting, języki programowania, bezpieczeństwo, urządzenia IT),
- umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów,
- dobrej znajomości technicznego języka angielskiego,
- orientacji na klienta, komunikatywność, otwartość, chęci i umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów,
- chęć do rozwijania się, poszukiwania nowych rozwiązań.



## OFERUJEMY

- wynagrodzenie na poziomie - umowa o pracę 7000-12000 brutto lub 9000-14000 umowa B2B,
- elastyczne godziny pracy w tym możliwość częściowej lub pełnej pracy zdalnej,
- luźna, niekorporacyjna atmosfera,
- możliwość realnego wpływu na to jak działa, co i jak robi firma, realizacji własnych pomysłów,
- biuro w spokojnej okolicy w centrum miasta ale bez problemów z parkowaniem,
- pracę przy projektach firm w Polsce i za granicą,
- projektowanie rozwiązań dla naprawdę zaskakujących wymagań,
- współpracę z renomowanymi klientami,
- trudno wymienić nawet części technologii jakich używają nasi klienci – możesz zetknąć się z niemal wszystkim co świat wymyślił (jeśli zechcesz), spróbujmy chociaż trochę np. Docker, Kubernetes, Terraform, Jenkins, Git, Elasticsearch, Chef, Ansible, Salt, MySQL, MariaDB, MongoDB, Kafka, Casandra, Spark, Redis, HAproxy, ELK, Tomcat rozwiązaniami w ramach Amazon AWS, ale także RabbitMQ, Galera, Couchbase, InfluxDB, RethinkDB, usługami clustrowymi i wiele innych,
- pracę z nowoczesnymi rozwiązaniami (wirtualizacja, sharding, loadbalancing, cloud computing, środowiska bezstanowe, autoscaling i wysoka dostępność, CI/CD, provisioning, IaC, immutable infrastructure),
- pracę z ludźmi, którzy dzielą się swoją wiedzą i pomysłami,
- szkolenia i certyfikacje m.in. w ścieżce Amazon Web Services,
- oczyszczacze powietrza zainstalowane w całym biurze,
- regularne wizyty fizjoterapeuty.



**SPRAWDŹ, JAK U NAS SIĘ PRACUJE**

**SPRAWDŹ, DLA KOGO PRACUJEMY** [kliknij>>](#)

**SPRAWDŹ, NAD JAKIMI PROJEKTAMI PRACUJEMY** [kliknij>>](#)

Jeśli interesuje Cię nasza oferta, prześlij swoje CV na adres:

[praca@hostersi.pl](mailto:praca@hostersi.pl)

CV kandydatów nierozpatrzone w danym procesie rekrutacji są przechowywane przez okres 12 miesięcy na potrzeby kolejnych procesów rekrutacji. Po tym okresie są usuwane, a dane osobowe kandydatów nie są przetwarzane w żadnym innym celu. Aplikacji nie odsyłamy. Kontaktujemy się jedynie z wybranymi osobami. Osoby zainteresowane udziałem w rekrutacji prosimy o zamieszczenie w swoim CV klauzuli o treści:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Hostersi Sp. z o.o., ul. PCK 26A, 44-200 Rybnik, zawartych w CV na potrzeby obecnego oraz przyszłych procesów rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. 2016 r.poz. 922. Administratorem danych osobowych jest Hostersi Sp. z o.o. ul. PCK 26A, 44-200 Rybnik. Przysługuje mi prawo wglądu do treści danych oraz ich uaktualniania czy sprostowania w razie stwierdzenia, że dane są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe. Dane podaję dobrowolnie.