



# DevOps – AWS

Miejsce pracy: Rybnik, możliwe zdalnie

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 utknąć 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?

## OPIS STANOWISKA

- budowanie dedykowanych rozwiązań dla klientów biznesowych w obszarze infrastruktury zlokalizowanej w zasobach Amazon Web Services, zarządzania serwerami oraz ich optymalizacji,
- doświadczenie w automatyzacji deploymentu i provisioningu infrastruktury w oparciu o Ansible/Salt lub Chef/Puppet,
- projektowanie infrastruktury 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,
- tworzenie rozwiązań IaC (infrastructure as code) np. z użyciem Terraform, CloudFormation,
- przebudowa infrastruktury celem optymalizacji wydajnościowo-kosztowej z zachowaniem wysokiej dostępności,
- audytowanie istniejących infrastruktury 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 (SA, DevOps),
- doświadczenie w deployowaniu aplikacji w Amazon AWS,
- dobra znajomość przynajmniej VPC, EC2, ElastiCache, RDS, grupy autoscaling, S3, CloudFront
- bardzo dobrej znajomości systemów Linux (mile widziany Windows),
- konfiguracji środowisk zapewniających wysoką dostępność, wydajność oraz bezpieczeństwo,
- wiedzy z zakresu zarządzania i optymalizacji baz danych: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, MSSQL
- umiejętność wykorzystania narzędzi m.in.. Nginx, Varnish, Memcache, Sphinx, HAProxy, Chef/Ansible/Salt/Puppet,
- 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 wymyślił świat, np. Docker, 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),
- pracę z ludźmi, którzy dzielą się swoją wiedzą i pomysłami,
- szkolenia m.in. w ścieżce Amazon Web Services,
- oczyszczacze powietrza zainstalowane w całym biurze.



**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.*