



allegro Tech

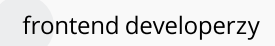
Allegro.pl to największa w Polsce

platforma e-commerce.



Łączymy miliony klientów z setkami tysięcy sprzedających. Niezależnie od tego czy kupujesz na laptopie, smartfonie czy tablecie, dokładamy wszelkich starań, żeby Allegro działało szybko, stabilnie i bezawaryjnie.

Nad rozwojem platformy pracują:



i wielu innych specjalistów posiadających kompetencje niezbędne do funkcjonowania serwisu na poziomie światowym. Skala, w której działamy, jak również złożoność naszej platformy, stwarzają możliwość pracy przy bardzo różnorodnych projektach.

Według naszych pracowników

Allegro to przede wszystkim:



nieprzeciętni współpracownicy

poczucie wpływu

skala działania

najnowsze technologie

ciekawe projekty

możliwości rozwoju

Co znajdziesz w Allegro?

interakcje, zwinność decyzyjną

oparcie na celach biznesowych, ale z wpływem IT, partnerską współpracą

współpracę z doświadczonymi specjalistami

możliwość zmian zespołów lub obszarów

zespoły developerskie – ze swoją autonomią i specyfiką

wyzwania architektoniczne: duży ruch, skalowalność

Allegro Tech – wewnętrzne community, hackathony, konferencje

pokoje (czasem duże), ale nie open-space

nastawienie na rozwój

nastawienie na jakość kodu i rozwiązań developerskich

plaską strukturę organizacyjną (brak rozbudowanej hierarchii)



Praca przy tak dużym systemie jak Allegro jest fascynująca, ale jednocześnie bardzo wymagająca.
Tomasz Nurkiewicz



Allegro to dla mnie grupa pasjonatów technologii, nieskończone możliwości nauki i niezapomniane chwile przeżyte z zespołem.
Ewa Ludwičak



Pracuję ze wspaniałymi managerami i inżynierami, od których wciąż mogę się wiele nauczyć.
Adam Dubiel

WYSZUKIWARKA



80 milionów razy dziennie nasi klienci przez kliknięcie przycisku „szukaj” uruchamiają system, którego zadaniem jest w jak najkrótszym czasie dostarczyć jak najlepsze wyniki.

Z perspektywy klienta przeszukanie prawie 100 milionów ofert w 99 przypadkach na 100 trwa nie dłużej niż pół sekundy. Szybkość i trafność wyników osiągamy dzięki wiedzy ekspertów od technologii, algorytmów i Machine Learning.

ZAKUP & PŁATNOŚĆ



Krytyczny moment zakupowy na Allegro.pl – tu nasi klienci podejmują ostateczną decyzję o zakupie. Wybierają metody dostawy, realizują płatności lub korzystają z kuponów i monet.

Niezwyczajne jest, aby proces zakupowy przebiegał szybko, bezbłędnie, wytrzymał największe peaki zakupowe oraz był elastyczny.

Musi zapewniać największą możliwą konwersję, sprawiać satysfakcję oraz dawać gwarancję bezpieczeństwa całego zakupu.

**W Allegro
będziesz
mógł
rozwijać
swoje
pasje
w kilku
obszarach.**

OFERTA



Prawie 100 milionów ofert, zarządzanych przez 100 tysięcy sprzedających. Na Allegro znajdziesz wszystko. Każda kategoria ma swoją specyfikę: sposób prezentacji, zdjęcia, metody dostawy, zwroty, gwarancje. To wszystko składa się na widok, który nasi klienci wyświetlają prawie 2 tysiące razy na sekundę.

Jest też druga strona – nasi sprzedający, dla których budujemy publiczne API i inne narzędzia pomagające im prowadzić biznes. Oferta to serce Allegro.

DOSTAWY

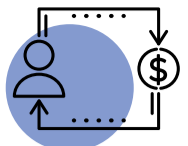


Każdego dnia na Allegro jest wysyłane ponad 500 tysięcy paczek – dajemy możliwość naszym klientom wyboru najtańszych i najszybszych metod dostawy, dopasowanych do ich oczekiwania.

Współpracujemy z firmami logistycznymi, chcąc zapewnić naszym klientom najlepsze doświadczenie związane z przesyłkami.

Tworzymy nowatorski projekt Allegro Smart!, który zmienia postrzeganie dostaw w polskim e-commerce.

FINANSE



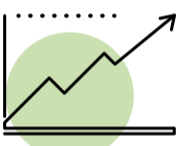
W Allegro zajmujemy się także mechanizmami cenników prowizji, billingiem i fakturami dla naszych sprzedających.

Tworzymy narzędzia finansowe, gdzie dokładność, pewność działania i ilość danych są największymi wyzwaniami technicznymi.

Pracujemy na wolumenach danych od milionów do miliardów rekordów. Uwagę przywiązujemy do każdej transakcji zarejestrowanej na platformie.



MARKETING



Zespoły technologiczne wspierają także działania marketingowe związane z pozyskiwaniem ruchu z Google i z innych serwisów partnerskich, z SEO oraz z procesami automatyzacji marketingu.

Cały czas rozwijamy się w tym obszarze, tak aby na bieżąco pokazywać naszym kupującym, za pomocą nietrywialnych algorytmów, najbardziej dopasowane oferty.

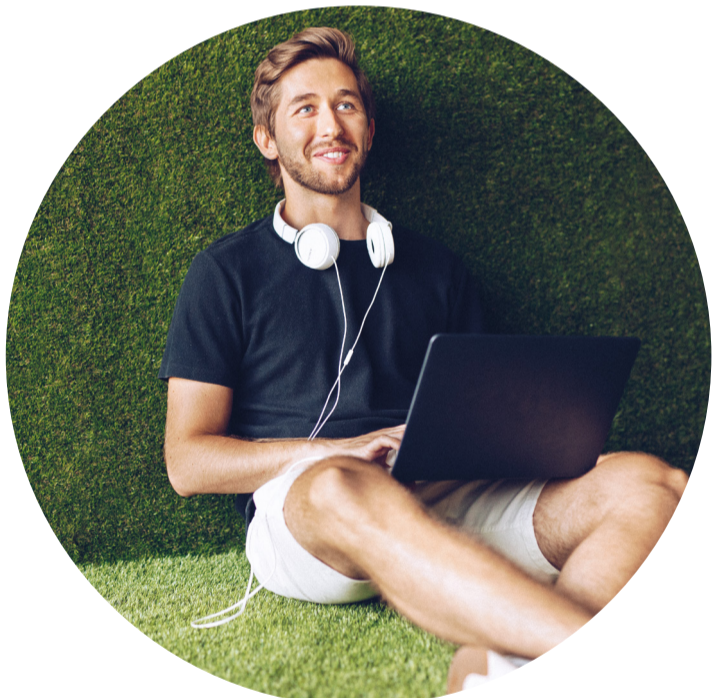
PLATFORMA TECHNICZNA



Jak zapanować nad systemem rozproszonym, który jest złożony z 700 usług z SLA całości na poziomie 99,9%? Bez dobrze przygotowanej infrastruktury byłoby to niemożliwe.

Zespół Platformy Technicznej dba o to, żeby programiści mieli do dyspozycji najlepsze narzędzia do wykonywanego zadania, działające w skali, w której przypadki brzegowe typu 1 na milion zdarzają się co 10 minut.

Cloud prywatny w dwóch serwerowniach, cloud publiczny, szyny danych, bazy danych (SQL i noSQL), metryki i monitoring. Wszystko w modelu as-a-Service, spinane w całość jedną konsolą developerską.



REKLAMA



Na co dzień widzisz w Allegro tzw. „oferty sponsorowane”, które serwujemy z naszego, autorskiego rozwiązania działającego biznesowo w modelu PayPerClick.

Dzięki platformie Allegro Ads tysiące wystawiających może dodatkowo promować swoje oferty, a dzięki temu więcej zarabiać.

Oferty sponsorowane to system, w którym ruch mierzy się w tysiącach zapytań na sekundę, a jego niezwykle ważnym elementem jest jak najlepsze dopasowanie ofert sponsorowanych do oczekiwani i zapytań naszych klientów.

technologie

Webpack **Java** Microsoft Dynamics AX

Redux TensorFlow MongoDB
Hadoop Cassandra Hue **Python**

Swift Hystrix Groovy Couchbase

Golang Hive RxJava Cloud
 Cloud XCode

Objective-C Spock MorphX

X++ Gradle Mesos **Kotlin**

node.js REST Spring Boot CSS3
HTML5 RWD **JavaScript** Spark
Spring Babel SCSS/PostCSS Angular
Scala Kafka GIT **React/Preact**

Dlaczego warto pracować w Allegro?



Mikroserwisy na serio (700+), skala na serio (25k rps na szynie danych), BigData (ponad 4,5 petabajtów danych), początki Machine Learning.



Wewnętrzny ekosystem oparty na self-service'ach i szeroko stosowanych narzędziach takich jak Marathon, Docker, Consul, Bitbucket czy Bamboo. Dzięki temu już w pierwszych dniach pracy będziesz mógł tworzyć oprogramowanie w języku, architekturze oraz skali, która będzie ograniczona tylko Twoim pomysłem i wyobraźnią.



Rocznice ponad 100 naszych inżynierów wyjeżdża na konferencje w Polsce i za granicą (Europa i USA), każdy zespół ma budżet na szkolenia i książki, pomagamy w doborze ścieżki rozwoju.



Aktywnie uczestniczymy w życiu największych grup użytkowników związanych z technologiami, w jakich pracujemy (Java, Python, Devops) w Polsce, organizując szkolenia/warsztaty i prezentacje w Poznaniu, Warszawie, Toruniu i Krakowie.



Ponad 60 projektów open source, ponad 6400 gwiazdek na Github, a nasi inżynierowie kontrybują do najpopularniejszych projektów OpenSource (Spring, Consul, Mesos i innych).

Jak wygląda proces rekrutacji



1.

Weryfikacja wstępna

Rozmowa telefoniczna
lub zadanie domowe.

2.

Rozmowa warsztatowa i case study

Obszar rozmowy zawężony jest do tworzenia pojedynczej usługi.
Poruszamy takie tematy, jak:
dobre praktyki w programowaniu,
znane języki programowania
i wykorzystywane frameworki.
Interesuje nas sposób myślenia
i powody podejmowanych
decyzji.

3.

Rozmowa z HR i liderem

Rozmowa z przyszłym
przełożonym i rekruterem.
Tutaj sprawdzamy
tzw. kompetencje miękkie
oraz dopasowanie kulturowe
do zespołu i organizacji.



Bądźmy w kontakcie!

Odwiedź nas w social media:



[allegro.tech](https://www.facebook.com/allegro.tech)



[@allegrotech](https://twitter.com/allegrotech)



[allegrotech](https://medium.com/@allegrotech)



[allegro.pl/praca](https://www.workday.com/pl-pl/careers/allegro.html)

Przyjdź na meetupy w naszych biurach:



allegro Poznań



allegro Warszawa



allegro Toruń



allegro Kraków



allegro Wrocław

allegro Tech