

The background features a subtle, abstract pattern of orange lines resembling a circuit board or a complex network. These lines are thin and layered, creating a sense of depth and movement against a dark, textured background.

allegro Tech

Allegro to wyjątkowe miejsce pracy

w którym czeka na Ciebie wiele możliwości:

Bądź pionierem rozwiązań, które dotrą do milionów użytkowników w Polsce.

Odpowiadaj na potrzeby rynku, wdrażając odważne i nowatorskie pomysły, bądź liderem zmian. Poczuj prestiż pracy w największym serwisie e-commerce w Polsce oraz dumę z wpływu, jaki masz na przyszłość branży.

przejmij inicjatywę

wyznaczaj trendy

pracuj zespołowo

sięgaj po dane

Korzystaj z danej Ci autonomii. Dbaj o swój rozwój, przejmując całosciową odpowiedzialność za ambitne projekty na dużą skalę – wyznaczaj ich kierunek; twórz i projektuj; wdrażaj i rozwijaj. Bierz czynny udział w kreowaniu kierunku rozwoju firmy będącej jednym z liderów e-commerce w Polsce.

allegro

Pracuj z ekspertami, od których możesz się uczyć i którzy będą Cię inspirować. Dziel się swoimi doświadczeniami, wiedzą i pomysłami. Buduj zespół oparty na współpracy. Otwórz się na dawanie i przyjmowanie informacji zwrotnej – razem kształtujemy Allegro, a feedback zawsze działa w obie strony. Czuj się bezpiecznie, pracując w stabilnej i perspektywicznej firmie.

Buduj swoją ekspertyzę i rozwijaj zdolność analitycznego myślenia. Podejmuj przemyślane decyzje oparte na gruntownej analizie. Korzystaj z możliwości zaawansowanej technologicznie firmy. W swojej codziennej pracy wykorzystuj ogromną ilość danych, które są podstawą naszych działań.

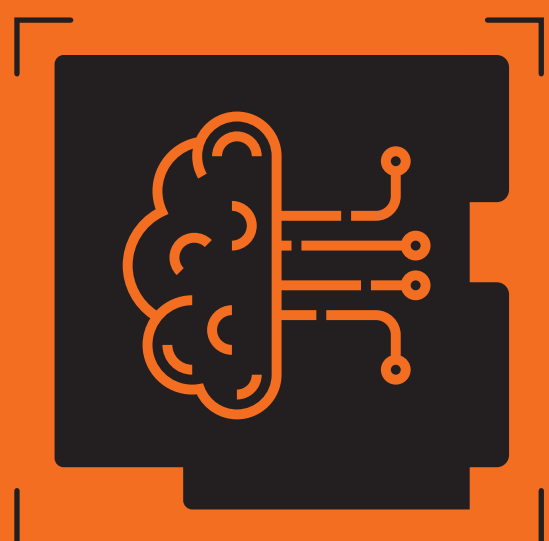
Technologie Allegro



- o node.js
- o GraphQL
- o Spring Boot
- o CSS3
- o HTML5
- o Spark
- o JavaScript
- o Spring/Spring Boot
- o Babel
- o SCSS/PostCSS
- o Angular
- o Scala
- o Kafka
- o GIT
- o Salesforce
- o React/Preact
- o Webpack
- o Java
- o Redux
- o TensorFlow
- o MongoDB
- o Hadoop
- o Cassandra
- o Hue
- o Python
- o Swift
- o Hystrix
- o Groovy
- o Couchbase
- o Golang
- o Hive
- o RxJava
- o Cloud
- o xCode
- o Objective-C
- o Spock
- o MorphX
- o X++
- o Gradle
- o Kotlin
- o Mesos
- o Kubernetes
- o Docker
- o Prometheus
- o MS Dynamics AX

Obszary, do których rekrutujemy

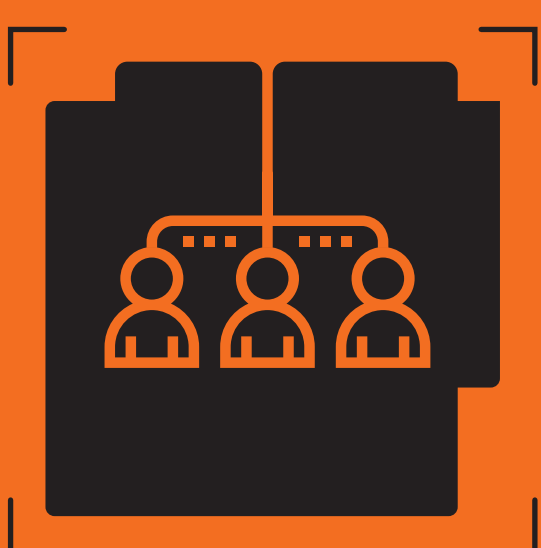
allegro



IT – Software Development

Zespoły deweloperskie w Allegro to ponad 900 profesjonalistów IT różnych specjalizacji, udoskonalających nasz serwis. Unikatowa skala i złożoność problemów, które rozwiązuje my na co dzień, dają nam możliwość rozwoju przy bardzo różnorodnych projektach. W Allegro tworzymy aplikacje mobilne, budujemy narzędzia umożliwiające wystawianie, prezentację oraz wyszukiwanie ofert, rozwijamy elementy związane z procesem zakupowym, płatnościami, billingiem i prowizjami czy nadawaniem i śledzeniem przesyłek. Projektujemy narzędzia do zarządzania treścią i reklamami, a na potrzeby analityki tworzymy i utrzymujemy struktury danych, które stanowią wsparcie informacyjne dla zespołów biznesowych. Korzystamy z uporządkowanego i bogatego stosu m.in. Java, Kotlin, Scala, .NET, JavaScript, Python, SpringBoot, Reactive Programming, Spark, Hadoop.

Cechuje nas duża skala – 1500+ mikrousług, 60k+ RPS na szynie danych, 10 tysięcy serwerów w dwóch DC, Big Data i uczenie maszynowe.



IT – Management

Zakres odpowiedzialności Managerów w Allegro jest szeroki. Przede wszystkim masz istotny wpływ na rozwój techniczny i biznesowy największego polskiego e-commerce jako prawdziwy partner dla biznesu. Działasz w imieniu całej firmy, nie tylko własnego zespołu.

A co się za tym kryje? Odpowiadasz za budowanie struktur w ramach obszaru oraz dostosowywanie ich do potrzeb organizacji, dbasz o efektywność i współpracę zespołów oraz jakość techniczną w obszarze. Masz dużą moc, ale też sporą odpowiedzialność, bo w zakresie Twoich obowiązków leży również współodpowiedzialność za cele biznesowe. W tych dużych wyzwaniach wspierają Cię na co dzień podlegający Tobie Team Leaderzy wraz z zespołami deweloperskimi.

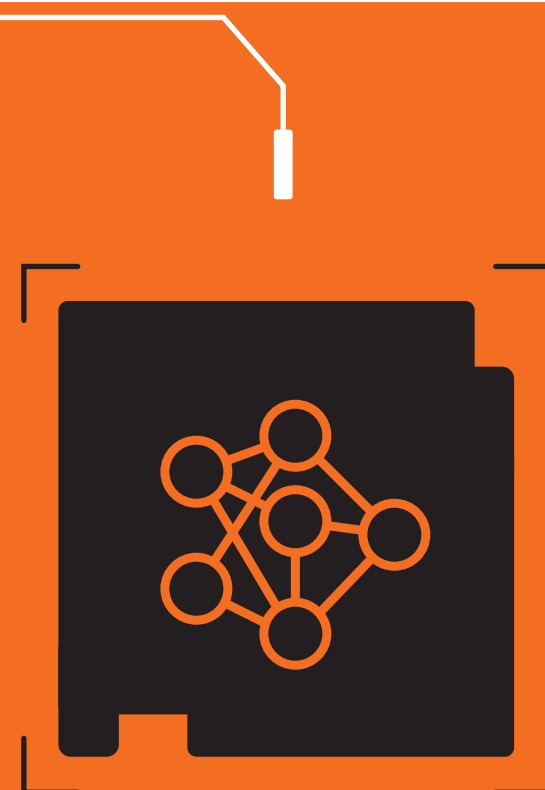


IT – Analytics & Consulting

W Allegro podejmujemy odważne decyzje produktowe, ale nasza odwaga nie kończy się tam, gdzie zaczynają się dane. Nasi Analitycy Danych wykorzystują Big Data, by lepiej zrozumieć potrzeby użytkowników i tworzyć dopasowane do nich rozwiązania. Do ich zadań należy badanie hipotez, a następnie, razem z zespołami deweloperskimi i biznesowymi, przekształcanie ich w realne produkty. Analityk Produktowy łączy w sobie najlepsze cechy inżyniera danych, statystyka oraz eksperta domenowego. Tworzy rekomendacje oparte na danych, które mają wpływ na kształt Allegro, rozwija podejście data-driven w organizacji, a także prowadzi cross-obszarowe zespoły złożone m.in. z analityków, researcherów UX oraz projektantów UX. Projektuje i przeprowadza testy statystyczne (A/B), które pozwalają podejmować trafne decyzje produktowe. Korzysta z całej mocy danych Allegro i łączy ją z wiedzą domenową. Tworzy nowe hipotezy biznesowe, przeprowadza szeroką eksplorację danych, doradza w podejmowaniu decyzji operacyjnych i strategicznych.

Petabajty danych, dostęp do mocy obliczeniowych publicznej chmury (GCP) oraz wszystkich narzędzi, które oferuje. Do tego Hadoop, Airflow, Python, Spark oraz niezastąpiony SQL. Wizualizacje danych w Tableau oraz Google Data Studio. A to wszystko okraszone dostępem do własnych narzędzi DevOps/MLOps.

Analitycy wspierają całe Allegro w podejmowanych działaniach, wyborze ścieżki rozwoju, a także tworzeniu prognoz, dlatego są obecni we wszystkich obszarach organizacji. Nieważne, czy chodzi o wybór kampanii marketingowej, płatność za pobraniem w Allegro Smart!, czy analizę poziomu zwrotów przez Allegro.



IT – Machine Learning

Obszar IT – Machine Learning swoją pracą sprawia, że Allegro jest inteligentną platformą, która dostosowuje się do potrzeb użytkowników. Poza wprowadzeniem sztucznej inteligencji na produkcję oraz wspomaganiem kluczowych procesów biznesowych, dążymy do lepszego zrozumienia uczenia maszynowego poprzez otwartą współpracę ze społecznością naukową.

W zespole Machine Learning Research skupiamy się na tworzeniu rozwiązań state-of-the-art w domenach takich, jak: NLP, CV, Reinforcement Learning, Recommendations, Learning to rank.

Data Science Hub to przede wszystkim inicjatywy biznesowe:

- Customer Value Management, czyli profilowanie i segmentacja użytkowników, modele anti-churn i multi-touch attribution oraz personalizacja treści.
- Business Support, czyli modele predykcyjne dla GMV, kategorii produktowych, produktów i programu Smart.



Technical Platform

W tym obszarze pracujemy nad tym, aby wszystkie trybiki skomplikowanej maszyny jaką jest Allegro doskonale ze sobą współpracły, skalowały się i działały bez przerwy całą dobę przez 7 dni w tygodniu. Dostarczamy narzędzia oraz procesy, z których korzystają zespoły deweloperskie, odpowiadamy za architekturę, monitoring, automatyzację, wdrażamy innowacyjne rozwiązania, które przyspieszają proces developmentu oraz możliwości skalowania naszego serwisu. Odpowiadamy za ruch rzędu tysięcy żądań na sekundę, mamy setki milionów rekordów w naszych bazach danych, ponad 900+ mikrousług w backendzie, jak również mikrofrontendy. Pracujemy w gronie kilkudziesięciu zespołów złożonych z inżynierów i inżynierek posiadających różnorodne kompetencje (backend, frontend, mobile), współpracujemy z zespołami produktowymi ze wszystkich obszarów Allegro.



UX – Research & Design

W Allegro wiemy, jak ważna jest wygoda i zadowolenie użytkowników korzystających z naszego serwisu, dlatego dbamy o to, by dostarczyć im najwyższą jakość serwisu dostosowanego do ich potrzeb. Obecnie nasz zespół to około 100 specjalistów i specjalistek zajmujących się UX designem, badaniami i analizą. Pracujemy na ścieżce doświadczeń użytkowników zarówno kupujących, jak i sprzedających przy procesach przedzakupowych, zakupowych i pozakupowych. Skala Allegro pozwala nam pracować na ogromnej ilości danych. Mamy ustabilizowany proces projektowy i badawczy, a w zachowaniu spójności doświadczenia klienta pomaga nam nasz Design System. Aby móc skutecznie projektować, prowadzić badania i dzielić się owocami naszej pracy, korzystamy z najnowocześniejszych i najbardziej aktualnych narzędzi na rynku. Dysponujemy dużą swobodą pracy – wiele decyzji zależy tylko od nas. W kreowaniu pozytywnych doświadczeń użytkowników pomaga nam możliwość eksperymentowania, innowacyjność i nieszablonowe myślenie.



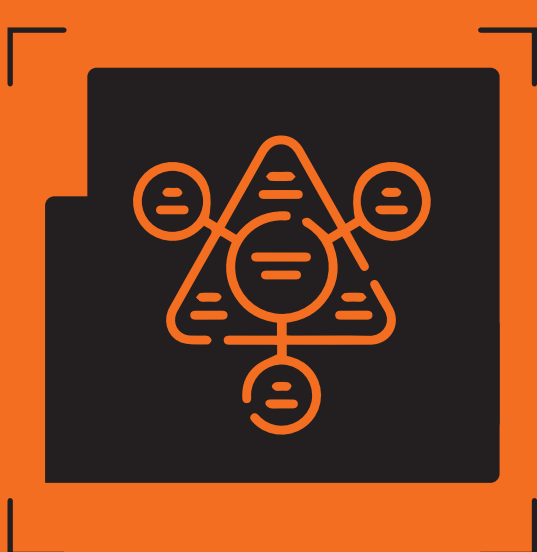
IT – Quality Assurance

Odpowiadamy za cały proces wytwarzania oprogramowania – od pierwszych groomingów, przez development, po utrzymanie na produkcji.

Zajmujemy się testami manualnymi, automatyzacją tam, gdzie ma to sens i jest potrzebne, testami wydajnościowymi oraz monitoringiem. Ponadto, jak na dobrych QA przystało, staramy się patrzeć na proces całościowo, szukamy wąskich gardeł i zgłaszymy problemy lub proponujemy usprawnienia.

Na co dzień każdy z nas pracuje blisko biznesu i developerów, stosując zwinne metodyki i szybko adaptując się do zmian. Tworzymy też silne community QA, w ramach którego wymieniamy się informacjami i doświadczeniami, wspieramy się w realizacji trudniejszych zadań i wypracowujemy wspólną strategię pracy. Mamy cykliczne spotkania, gdzie dzielimy się wiedzą, członkowie community występują też nierzadko na firmowym evencie ATM – Allegro Tech Meeting, gdzie prezentują swoje pomysły i niebanalne rozwiązania problemów.

QA pracuje przede wszystkim z technologiami Java, Groovy, Kotlin, Selenium, Cypress(JS), RestAssured, Spring/SpringBoot, .NET, web .NET.



Product Management

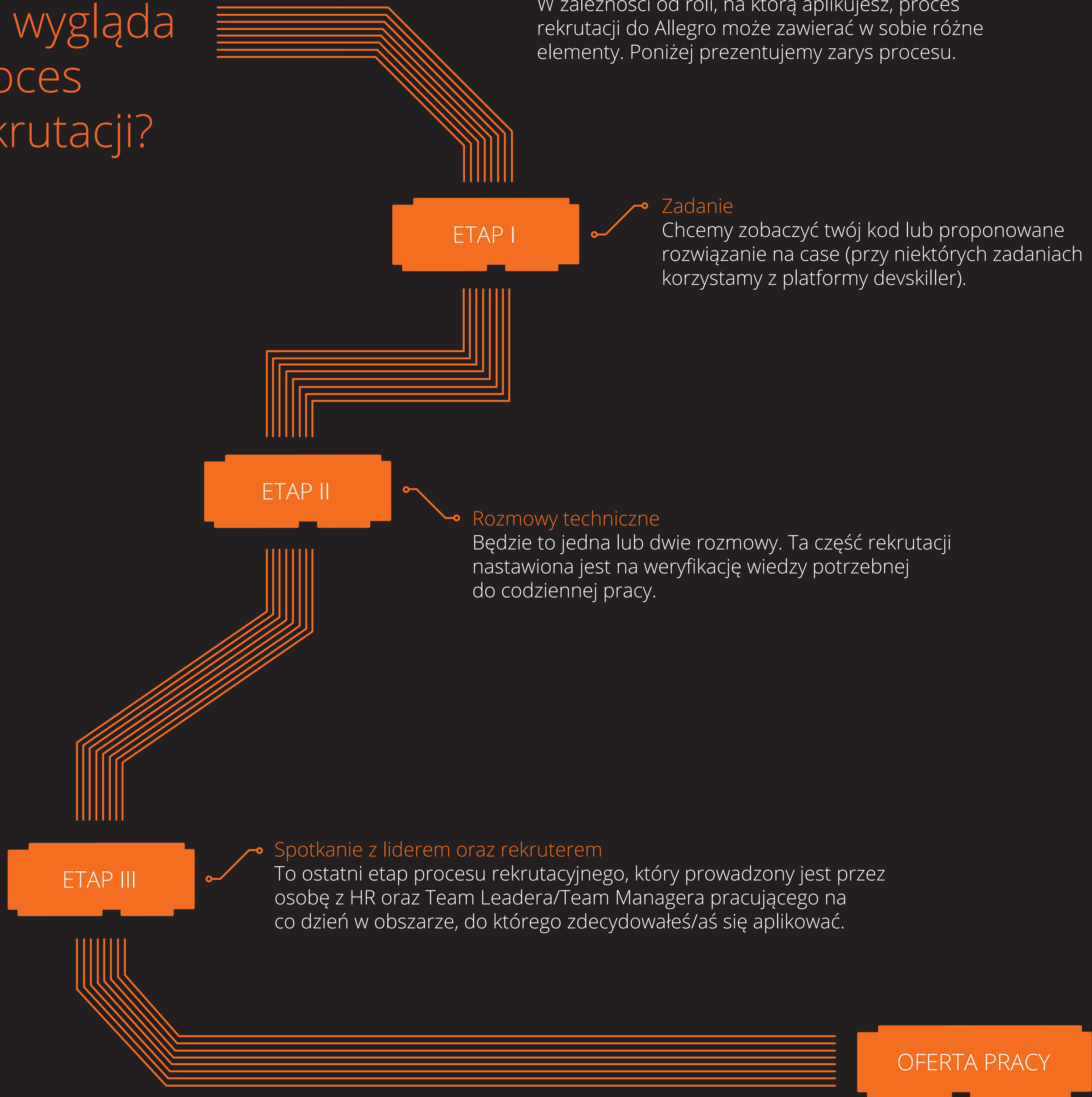
W Allegro wiemy, jak ważny jest produkt skrojony na miarę potrzeb klienta, dlatego też jako Product Managerowie opracowujemy kierunki rozwoju produktów, przygotowujemy dla nich roadmapy i zadania. Robimy dziesiątki badań i eksperymentów, testujemy setki wariantów, analizujemy ich wyniki i wyciągamy wnioski, aby, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych użytkowników, zapewnić im jak najlepsze doświadczenie i zadowolenie z zakupów na Allegro.

Rozwijamy produkty w ścisłej współpracy z biznesem, zespołami deweloperskimi, projektantami, badaczami, analitykami, wsparciem klienta, marketingiem, prawnikami, finansami – praktycznie z każdym działem w firmie.



Pracujemy m.in. na narzędziach takich jak JIRA, Confluence, Trello, Tableau, Asana, Mural, Figma.

Jak wygląda proces rekrutacji?



Szczegółowy opis procesu rekrutacji dla ról Software Engineer znajdziecie na stronie <https://allegro.pl/lp/tworzymy/>

Benefity



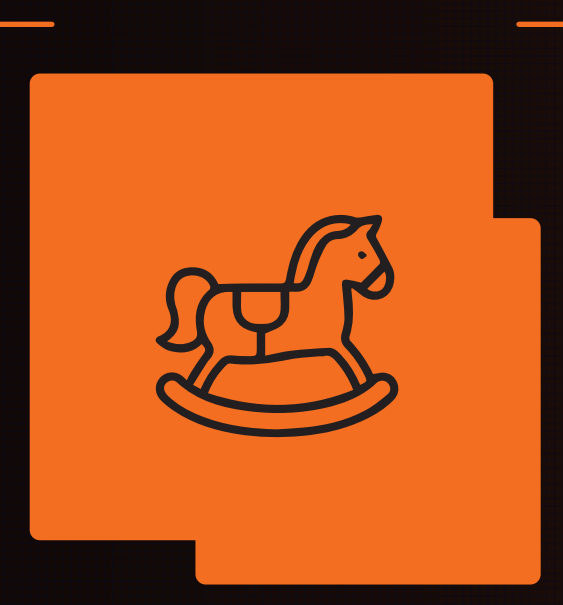
Atrakcyjne
przestrzenie biurowe



MindUp



Zdrowie i opieka
medyczna



Żłobek i przedszkole
"WOW"



Dodatek do
opieki nad dzieckiem



Karta
sportowa



Karta
restauracyjna



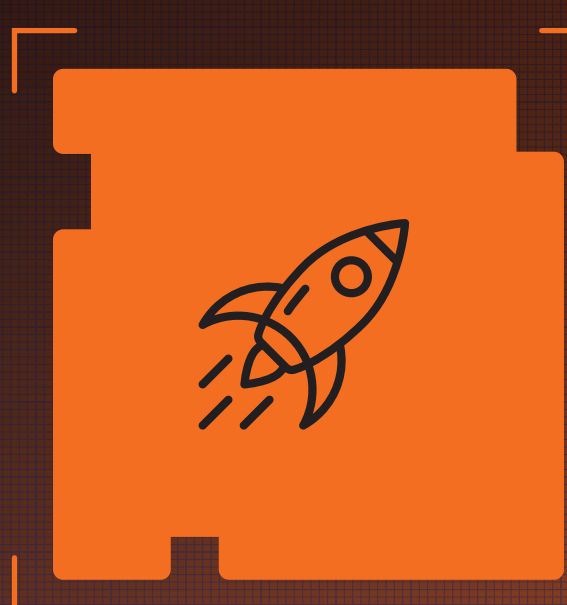
Dodatek
komunikacyjny



Ubezpieczenie
na życie

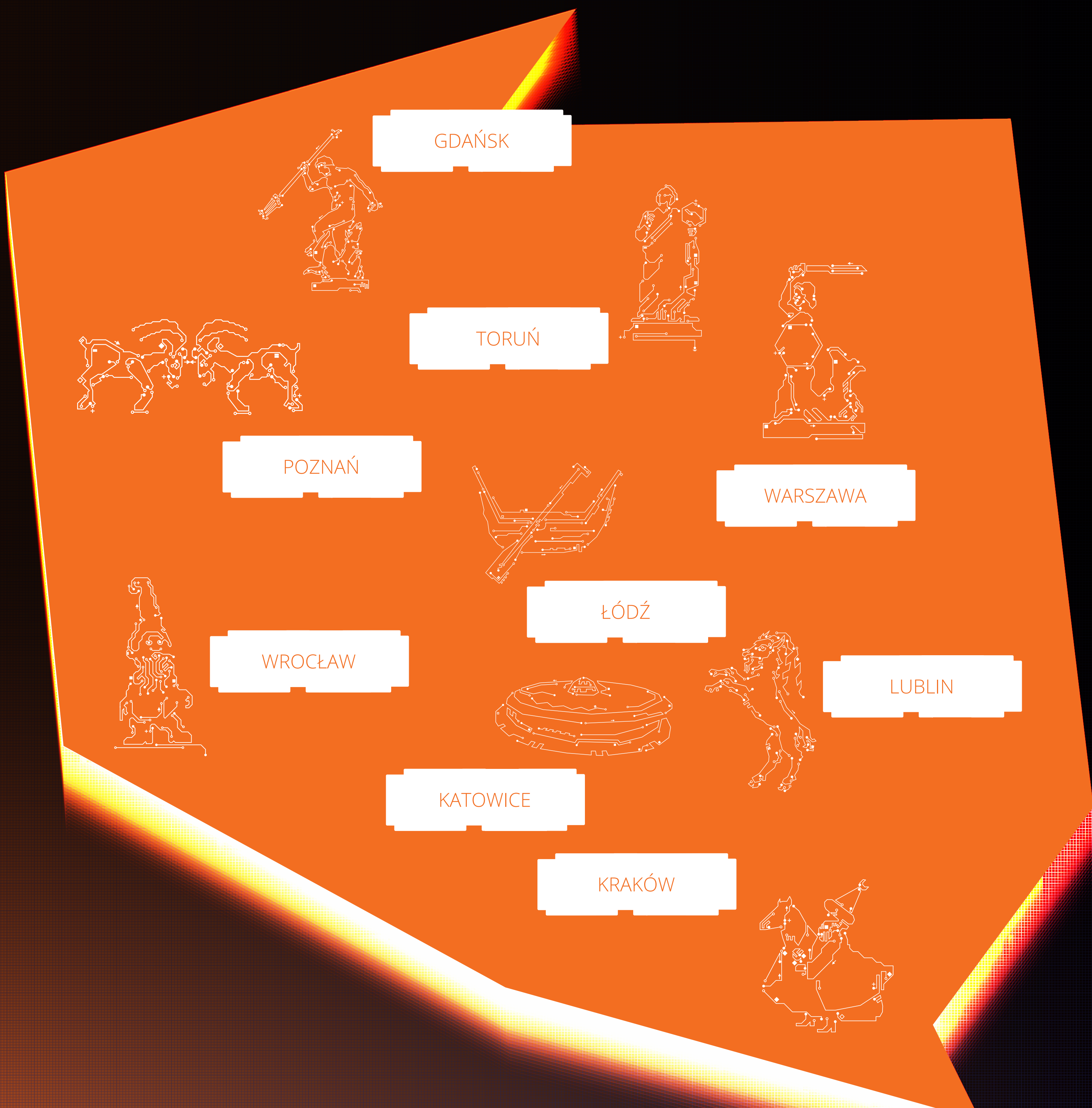


Bank
punktów



Eventy

Nasze biura



allegro Tech



Bądźmy w kontakcie!

- [Allegro Tech](#)
- [allegro.tech](#)
- [allegrodobrzetubyc](#)
- [Allegro.pl](#)
- [allegro.tech](#)
- [allegro.pl/praca](#)

The background features a dark gray or black grid pattern. Overlaid on this are several sets of parallel, slightly curved orange lines that resemble the tracks on a circuit board. These lines are arranged in four main clusters: two large ones at the top corners and two large ones at the bottom corners. They intersect in the center of the frame.

allegro Tech