

An aerial photograph of a circular road winding through a dense forest. The road is a light grey color and forms a complete circle around a central area of lush green trees. The surrounding forest is a mix of various shades of green, with some darker, more shadowed areas. The overall scene is peaceful and natural.

**Deloitte.**

We are the Impact  
Generation.

Dołącz do Zespołów Technologicznych.

Join **#ImpactGeneration.**

Dołącz do Deloitte.

Poznaj nasze zespoły i wybierz ścieżkę dla siebie:

### System Analyst

Analitik systemowy jest często pierwszym krokiem na ścieżce architektonicznej.

Dla kogo:

**stanowi doskonały punkt wyjścia do dalszego rozwoju poniższych ścieżek.**

Technologie:

**UML, BPMN**

### Business Analyst

Początkujący analitik potrafi zrozumieć obszar biznesowy i wypracować z klientem spójną koncepcję. Bardziej doświadczeni analiticy potrafią sami taką koncepcję naszkicować i obronić przed klientem.

Dla kogo:

**dla studentów kierunków biznesowych.**

Technologie:

**UML, BPMN**

### Project Manager

Kierownik projektu dba o dostępność i zaangażowanie odpowiednich interesariuszy. Wspiera innych kierowników projektów w opracowywaniu planów projektu, zarządzaniu zmianami, harmonogramem i budżetem. Ważny jest też kontakt z ludźmi i zarządzanie relacjami. Tworzenie i utrzymywanie kompleksowej dokumentacji projektu i raportowanie.

Dla kogo:

**rola kierownika projektu wymaga takich cech i umiejętności, jak zorganizowanie, konsekwencja, dbałość o szczegóły i dobry kontakt z ludźmi.**

Technologie:

**MS Project, Jira, Confluence**

### Agile expert

Nasi "zwinni" eksperci transformują tradycyjne organizacje, w taki sposób, że te potrafią dostarczyć narzędzia o namacalnej wartości w kilkanaście tygodni.

Dla kogo:

**praca jako agile coach wymaga dobrego zrozumienia ludzi, ale również procesów i procedur projektowych.**

Technologie:

**Kanban, Jira, post-it'y**

## Full-stack dev (incl. cloud dev)

Spotkasz się tu zarówno z projektami "serwerowymi", jak i budowanymi w technologiach Cloud Native, czyli z wykorzystaniem natywnych usług chmurowych.

Dla kogo:

**rola programisty chmurowego to nie tylko napisanie dobrego kodu, to często także wybranie odpowiednich klocków oraz ich odpowiednie wykorzystanie.**

Technologie:

**AWS, GCP, Azure, Node.JS, Python, Go, .Net Core**

## Back-end dev (incl. cloud dev)

Spotkasz się tu zarówno z projektami "serwerowymi", jak i budowanymi w technologiach Cloud Native, czyli z wykorzystaniem natywnych usług chmurowych.

Dla kogo:

**rola programisty chmurowego to nie tylko napisanie dobrego kodu, to często także wybranie odpowiednich klocków oraz ich odpowiednie wykorzystanie.**

Technologie:

**AWS, GCP, Azure, Node.JS, Python, Go, .Net Core, Kubernetes**

## Cloud Architect

Rolą architekta chmurowego jest odpowiednie zaprojektowanie infrastruktury poprzez dobranie usług dostawców chmurowych, aby jak najlepiej odpowiadały na problem klienta. W zależności od tego, czy będzie to migracja do chmury, czy tworzenie całkowicie nowych rozwiązań, te usługi będą się od siebie różniły.

Dla kogo:

**dla osób, które mają silne kompetencje wokół Microsoft Azure, Google Cloud Platform lub Amazon Web Services.**

Technologie:

**AWS, GCP, Azure**

## Architect

IT, Business, System, Integration, Security, Cloud

Architekt jest joginem technologii, samurajem oprogramowania. Dobry architekt jest w stanie ukształtować kilkadziesiąt lub kilkaset systemów w sprawnie działający organizm. Świetny architekt uwzględni w tym procesie również biznes.

Dla kogo:

**w tej ścieżce absolwent każdego kierunku się odnajdzie. Osoby bardziej techniczne wybiorą zapewne ścieżkę IT lub bezpieczeństwa. Osoby biznesowe zostaną architektami biznesowymi.**

Oczywiście nikt nie zaczyna od projektowania stu

systemów. Zaczyna od jednego i tym zajmuje się architekt systemowy. W miarę nabywania doświadczenia przeradza się on w architekta rozwiązań i integracji w ramach projektu.

Poza projektami architektki działają również na poziomie organizacji i mogą zajmować się stricte IT, biznesem, bezpieczeństwem lub całością tych aspektów. Tych ostatnich nazywa się często architektami korporacyjnymi.

### DevOps Expert

Nasi eksperci DevOps doradzają klientom, projektują środowiska rozwojowe i testowe, dobierają właściwie narzędzia CI\CD. Wszystko po to, aby ludzie w procesie DevOps musieli robić najmniej jak się da.

### Operations Expert

Nasi eksperci od operacji IT zajmują się kształtowaniem organizacji. Podpowiedzą jak powinna wyglądać struktura, jakie role będą niezbędne do jej obsadzenia.

Bądź na bieżąco z naszymi ofertami pracy w Zespołach Technologicznych.

Technologie:

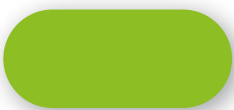
**UML, BPMN, niezliczone ilości technologii**

Dla kogo:

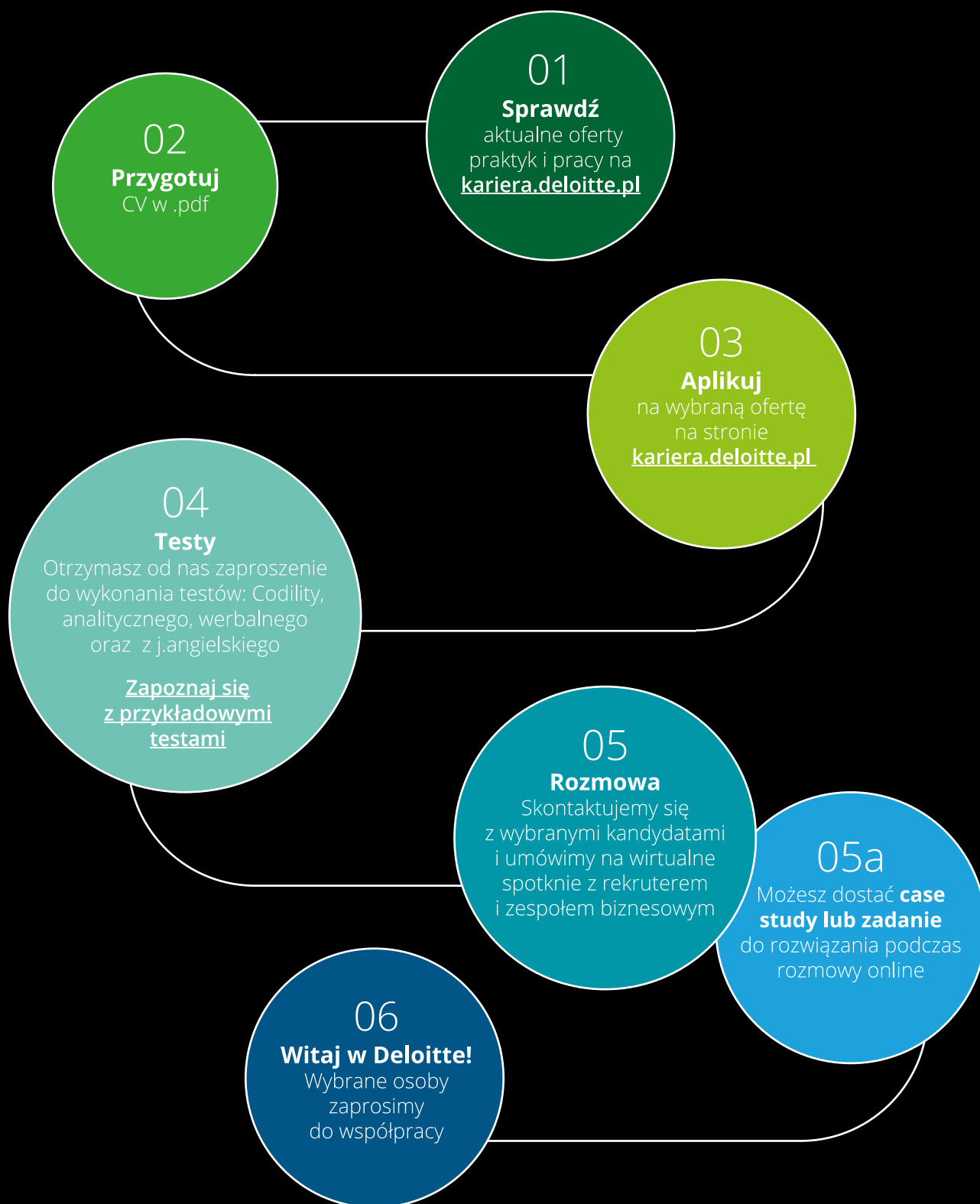
**jest to ścieżka mocno techniczna, więc zapraszamy osoby mające podstawowe zrozumienie aspektów tworzenia oprogramowania.**

Dla kogo:

**jak przystało na miejsce, w którym technologia przecina się z biznesem, w tej roli sprawdzą się zarówno absolwenci kierunków technicznych, jak i biznesowych.**



# Dowiedz się jak wygląda proces rekrutacji do Zespołów Technologicznych:



Sprawdź, jak wygląda >> [proces rekrutacji](#)

Dowiedz się więcej >> [kariera.deloitte.pl](https://kariera.deloitte.pl)