

# ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH

CloudTeam dostarcza rozwiązania informatyczne dla Szkół Wyższych. Będąc częścią społeczności akademickiej, czujemy się odpowiedzialni za sukces naszych klientów i partnerów, dlatego jednym z najważniejszych zadań, które przed sobą stawiamy, jest zrozumienie ich potrzeb oraz odzwierciedlenie ich w realizowanych projektach.

Nasze rozwiązania budujemy w oparciu o wiedzę nie tylko naszego zespołu, ale i liczne dyskusje i prace badawcze realizowane z uczelniami w kraju i za granicą. Duża część naszych usług opiera się na produktach własnych a ofertę uzupełniamy o oprogramowanie i sprzęt znanych i sprawdzonych producentów.

Pomagamy również uczelniom w pozyskiwaniu środków unijnych. Nasz zespół posiada wieloletnie doświadczenie w przygotowywaniu wniosków, realizacji oraz rozliczeniu projektów dofinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

## NASZE USŁUGI OBEJMUJĄ

- Analizę biznesową
- Szkolenia
- Tworzenie koncepcji rozwoju IT
- Projektowanie rozwiązań informatycznych
- Implementację i integrację nowych rozwiązańz istniejącą infrastrukturą
- Budowę systemów dedykowanych
- Wsparcie powdrożeniowe i serwisowe

Technologia jest dla nas naturalnym środowiskiem działania, dzięki czemu stale optymalizujemy jakość naszych usług oraz aplikacji. Spotkaj się z nami i sprawdź, że działamy z pasją i pełnym zaangażowaniem. Nawet najmniejsze potrzeby często przeradzają się w duże projekty i również to inspiruje nas do tworzenia nowych rozwiązań i usług.

## ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH

### Wirtualne laboratoria CloudLabs

Cloudlabs to platforma do przydzielania studentom środowisk komputerowych. Studenci otrzymując maila z linkiem do środowiska mogą pracować na nim z każdego miejsca i o każdej porze dnia. Nie są przy tym limitowani parametrami technicznymi posiadanego komputera, gdyż wszystkie operacje wykonywane są na serwerach centralnych, w chmurze uczelnianej lub publicznej.

Nasze rozwiązanie zostało zaprojektowane w celu ułatwienia procesu przygotowania pracowni komputerowych w placówkach oświatowych oraz optymalizacji kosztów IT. Kadra dydaktyczna i studenci mają dostęp do zadań w specjalnie przygotowanym wirtualnym środowisku, co przyspiesza zarówno proces nauki jak i umożliwia zdobycie doświadczenia praktycznego. Rozwiązanie wykorzystywane jest w kilku państwach w Europie i na kilkunastu uczelniach w Polsce. Zostało ono zakwalifikowane jako jedno z trzech globalnych rozwiązań wykorzystywanych na świecie w celu dystrybucji środowisk szkoleniowych. Dodatkowo administracja takim środowiskiem i proces dystrybucji nie wymagają zaangażowania specjalistycznego zespołu IT.

#### Uczelnie korzystające z CloudLabs:



oszczędzają środki na infrastrukturę IT, ponieważ nie ma potrzeby inwestowania w sprzęt



wspierają swoich uczniów w zdobyciu praktycznej wiedzy



zyskują kompleksowy zbiór narzędzi gotowych do wykorzystania w procesie nauczania



wprowadzają atrakcyjne zajęcia z uwagi na dostęp do realnych zasobów komputerowych 24 godziny na dobę, siedem dni w tygodniu

### LazureLabs

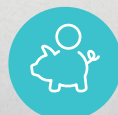
LazureLabs to system zapewniający dostęp do portalu platformy Microsoft Azure dla studentów w celu realizacji laboratoriów bez konieczności zakładania kont na portalu Azure i ponoszenia kosztów związanych z działaniem.

System umożliwia automatyczne tworzenie zasobów platformy Microsoft Azure przewidzianych w scenariuszu laboratorium, tak aby realizujący je student mógł skupić się jedynie na wykonaniu istotnych z punktu widzenia celów laboratorium zadaniach.

#### Uczelnie korzystające z LazureLabs:



uzyskują dostęp do platformy Microsoft Azure dla studentów bez konieczności zakładania przez nich kont na portalu Azure



nie ponoszą dodatkowych kosztów związanych z działaniem laboratoriów na portalu Azure



zyskują możliwość automatycznego tworzenia zasobów platformy Microsoft Azure przewidzianych w scenariuszu laboratorium



Rozwiązanie wspiera osoby niepełnosprawne



## ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH






### OnDemand

On Demand to narzędzie służące do gromadzenia zasobów nauki i śledzenia postępu ich przyswajania przez studenta.

Wykłady lub ćwiczenia w formie OnDemand mogą być realizowane przez studentów w dowolnym czasie i w bardzo korzystnej formie, bez żadnych kompromisów w porównaniu z klasycznym wykładem.

Student otrzymuje dostęp do wykładu w formie video oraz wirtualnych laboratoriów. Dodatkowo system umożliwia tworzenie testów, generuje certyfikaty ukończenia oraz umożliwia śledzenie postępów realizacji wykładów wśród studentów.

#### Dzięki OnDemand uczelnie zyskują:

-  ułatwienie w dostępie do źródła dodatkowej wiedzy dla studentów
-  możliwość tworzenia i zarządzania wykładami i ćwiczeniami OnDemand
-  atrakcyjne zajęcia dla swoich studentów
-  dostęp do OnDemand na urządzeniach mobilnych dzięki dedykowanej aplikacji
-  potwierdzenie zdobycia wiedzy przez studentów dzięki testom

### Training Center Manager

Training Center Manager (TCM) jest rozwiązaniem ułatwiającym zarządzanie szkoleniami w organizacji oraz konferencjami i innymi wydarzeniami na uczelni

#### TCM umożliwia:

-  zarządzanie szkoleniami i wszystkimi wydarzeniami na uczelni
-  obsługę szkoleń stacjonarnych i wydarzeń online
-  kontrolę i rozliczanie kosztów wydarzeń
-  obsługę rejestracji uczestników w formie online
-  obsługę płatności online
-  integrację z CloudLabs
-  zaawansowaną obsługę wiadomości e-mail

## ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH

### Symulacje biznesowe REVAS

Branżowe symulacje biznesowe to nowoczesne narzędzia dydaktyczne do uczenia przedsiębiorczości i zarządzania, dzięki którym studenci mają możliwość holistycznego spojrzenia na biznes i eksperymentowania ze strategiami biznesowymi w środowisku wirtualnym.

Branżowe symulacje biznesowe można wykorzystywać do prowadzenia m.in. takich zajęć, jak przedsiębiorczość czy podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej.

Uczelnie, korzystając z Branżowych symulacji biznesowych, mogą zaoferować swoim podopiecznym nowy sposób nauki sposobu, w jaki prowadzi się biznes poprzez:



podejmowanie realistycznych decyzji powiązanych z zawodem



szeroki zakres decyzji - gracze podejmują decyzje dotyczące m.in. wyboru usług, ustalenia cen, zakupu urządzeń i materiałów, zatrudnienia pracowników itp.



wzrost motywacji - dzięki wprowadzeniu bezpośredniej rywalizacji między graczami w grupie wzrasta motywacja do nauki i zaangażowanie



wyniki zespołów i oceny widoczne po każdej rundzie - wykładowca i nauczyciel ma na bieżąco dostęp do wyników graczy oraz ich ocen wynikających z jakości podejmowanych decyzji

### Szkolenia Cloud Computing

CloudTeam jest jedną z wiodących firm szkoleniowych w branży IT w Polsce, która specjalizuje się w Cloud Computingu, zarówno w zakresie usług doradczych, jak i szkoleniowych. Działając w całej Polsce, zapewnia szkolenie Amazon Web Services (AWS) dla CIO, architektów, operatorów systemów i programistów. Zakres usług obejmuje również technologie takie jak Microsoft Azure, Office365, Google Cloud Platform, G Suite i inne rozwiązania oferowane przez Microsoft, Citrix, Comptia i Veeam.

Oprócz wyżej wymienionych w ofercie znajduje się również cała gama szkoleń z obszarów zarządczych, miękkich oraz specjalistycznych.

### Dzięki współpracy z CloudTeam otrzymujesz:



dostęp do najwyższej jakości autoryzowanych i autorskich szkoleń IT oraz szkoleń biznesowych



dostęp do najlepszych instruktorów w Polsce



dostęp do autoryzowanego ośrodka egzaminacyjnego




## ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH

### PRAM

PRAM jest rozwiązaniem umożliwiającym przeprowadzenie rekrutacji online ukierunkowanej na wnioski unijne. System umożliwia utworzenie dowolnego formularza rekrutacyjnego powiązanego z projektem.






Każdy formularz może być zdefiniowany przez administratora według dowolnego kryterium.

#### Dzięki PRAM możliwe jest:

-  zapisanie się online na zajęcia zakwalifikowanemu uczestnikowi
-  powiadomienie uczestnika o przyjęciu zgłoszenia i zakwalifikowaniu się
-  uzyskanie przez uczestnika dostępu do harmonogramów
-  tworzenie listy rekrutacyjnej oraz listy rezerwowej opartych o formularz zdefiniowany w projekcie
-  tworzenie testów oraz ankiet ewaluacyjnych

### Elektroniczny Obieg Dokumentów

Elektroniczny Obieg dokumentów (EOD) to spójny, zintegrowany ekosystem IT, który wspiera uczelnie w procesach kształcenia i administracyjnych, a w szczególności w:

-  procesach finansowo księgowych (faktury, umowy itp.)
-  przetwarzaniu wniosków o granty naukowe, stypendialne czy podania studenckie
-  przetwarzaniu wniosków socjalnych i urlopowych pracowników
-  zarządzaniu dorobkiem naukowym i prawami autorskimi pracowników naukowych
-  sprawowaniu kontroli nad zamówieniami i przetargami oraz nad wnioskami urlopowymi, delegacjami,
-  procesach windykacyjnych
-  obsłudze kancelarii

## ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH

### Centralny Portal Uczelniany

Centralny Portal Uczelniany (CPU) pełni rolę głównego punktu gromadzenia i publikacji wszystkich informacji z całej uczelni, co znacznie usprawnia i pozwala ujednoczyć komunikację ze studentami czy też pracownikami uczelni.

CPU to nie tylko strona www z listą kierunków, danymi kontaktowymi czy aktualnościami – to rozbudowane i nowoczesne narzędzie do komunikacji z kandydatami, studentami, pracownikami i innymi osobami zainteresowanymi działaniami uczelni.

Dzięki modułowej budowie można wzbogacić portal o elementy Platformy Edukacyjnej, takie jak symulacje biznesowe (gry biznesowe z prowadzenia działalności gospodarczej, np. Firma Transportowa) czy też platformy e-learningowe.

#### Dzięki CPU uczelnia zyskuje:



skalowalność rozwiązania – system rozwija się wraz z potrzebami uczelni integrując się z istniejącymi systemami



synchronizację danych z systemów dziedzinowych w określonych interwałach czasowych



efektywne, skoordynowane i centralne prowadzenie działań promocyjnych i PR-owych



możliwość zarządzania dokumentami i multimediami przez uprawnionych użytkowników z podziałem na role



dostępność na urządzeniach mobilnych, wszystkie funkcje multiportalu będą dostępne na urządzeniach mobilnych



spełnia obowiązek ustawowy związany z komunikacją z otoczeniem lokalnym





## ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁ WYŻSZYCH

### 4Data Management – nasza odpowiedź na RODO

W ilu systemach przechowujesz dane o uczniach, studentach i Pracownikach? Czy wszystkie systemy mają aktualne dane? 4Data Management zapewnia pełną kontrolę nad danymi, niezależnie od ilości systemów źródłowych. Umożliwia ich szybkie pobieranie, sortowanie, analizowanie i raportowanie wyników.

**Korzystając z 4Data Management masz pewność, że wszyscy Twoi pracownicy mają dostęp do aktualnych danych i działają w zgodzie z wymaganiami RODO. Nasze rozwiązanie gwarantuje:**



uporządkowane i zawsze aktualne dane osobowe



zgodność i gotowość na wejście w życie rozporządzenia RODO



standaryzację posiadanych i nowo zbieranych danych



przechowywanie historii o każdej zmianie w danych



ciągłość pracy na danych



Rozwiązanie wspiera osoby niepełnosprawne

### Infrastruktura i bezpieczeństwo IT

Doradzamy uczelniom w wyborze odpowiedniej infrastruktury IT oraz kompleksowo dostarczamy wybrany sprzęt: serwery, macierze, firewalle, backupy, komputery itp.



doradzamy w wyborze infrastruktury i sprzętu



współpracujemy z największymi dostawcami sprzętu IT



pomagamy uczelniom w wykorzystaniu dostępnych form dofinansowania



pomagamy w instalacji i konfiguracji sprzętu

## ZACHĘCAMY DO KONTAKTU

### **ANDRZEJ ZYBURA**

*Education Sales Manager*

[andrzej.zybura@cloudteam.pl](mailto:andrzej.zybura@cloudteam.pl)

+48 600 220 679

### **ŁUKASZ ODÓJ**

*Education Sales Manager*

[lukasz.odoj@cloudteam.pl](mailto:lukasz.odoj@cloudteam.pl)

+48 603 899 990

### **TOMASZ SIEMEK**

*Dyrektor Handlowy, Prezes Zarządu*

[tomasz.siemek@cloudteam.pl](mailto:tomasz.siemek@cloudteam.pl)

+48 501 176 994

### **JUSTYNA KOPEĆ**

*Project Manager*

[justyna.kopec@cloudteam.pl](mailto:justyna.kopec@cloudteam.pl)

+48 691 422 544

**CludTeam Sp. z o.o**

ul. Poselska 11

03-931 Warszawa

NIP: 525-238-82-65

**cloudteam.pl**