

Demokratyzacja Chmury Obliczeniowej



Agenda

- 01 Wprowadzenie
- 02 Wyzwania jakie Edukacja stawia IT
- 03 Bring Your Own Device -Bezpieczeństwo i Dostępność
- 04 Efektywne zarządzanie zasobami
- 05 Wykorzystanie narzędzi chmury obliczeniowej w procesach dydaktycznych
- 06 Podsumowanie, Q & A



Technologiczne Wyzwania XXI Wieku w **Edukacji Wyższej**

- Wielkość organizacji
- Różnorodność dyscyplin
- Równość w dostępie do wiedzy
- Edukacja
- Praca zespołowa w czasie rzeczywistym

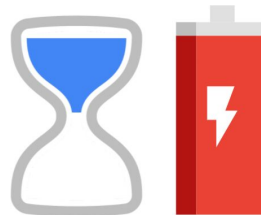
Wyzwania XXI Wieku w **Edukacji Wyższej**

- Szkoła wyższa to organizacja kilku do kilkudziesięciu tysięcy użytkowników.
- Zarządzanie organizacją tej wielkości można porównać do dużej międzynarodowej korporacji.
- Zajęcia hybrydowe
- Technologie, które używają studenci i kadra różnią się.



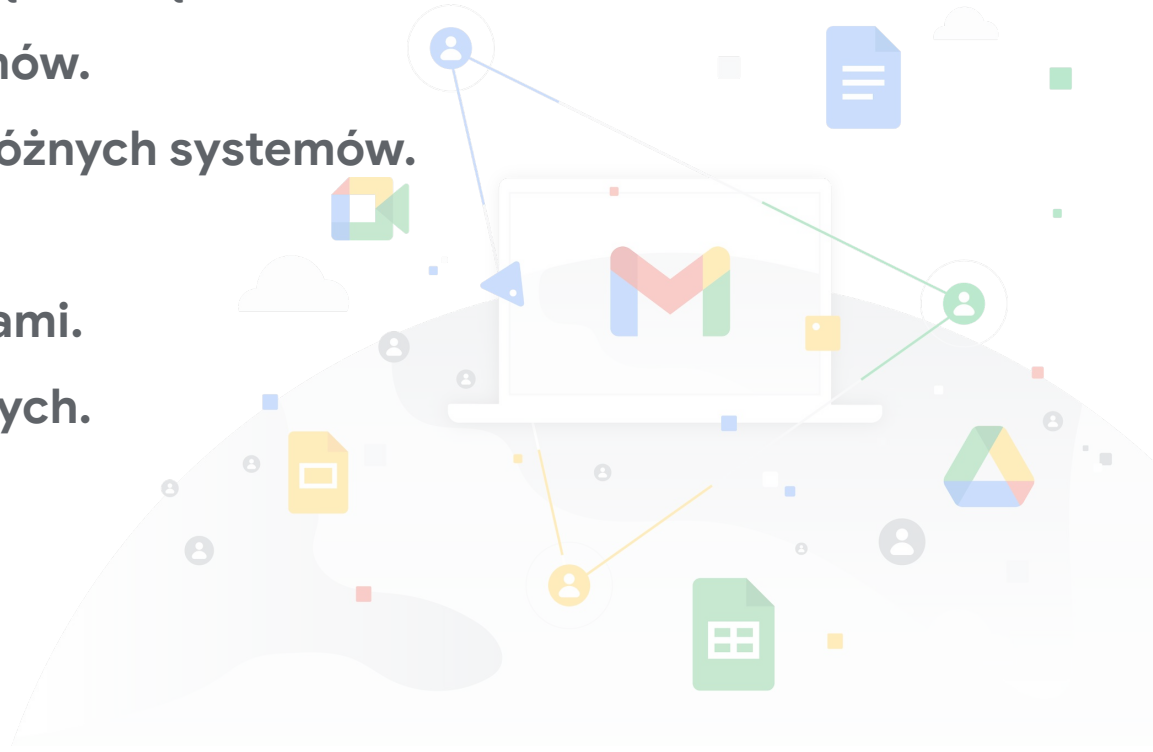
Chmura Obliczeniowa to zawsze najnowsza technologia

1. Ujednoczone środowisko.
2. Aktualizacje w tle.
3. Bez konieczności zatrudniania dodatkowych specjalistów IT.
4. Bezpieczeństwo w pakiecie.
5. Sztuczna Inteligencja i Samouczące się Maszyny.



Bring Your Own Device

- Tysiące studentów to tysiące urządzeń.
 - Różnorodność systemów.
- Dostępność aplikacji dla różnych systemów.
 - Instant & Web.
- Proste zarządzanie zasobami.
- Ochrona Danych Osobowych.



Przykładowy zestaw **Aplikacji** Chmurowych

Komunikacja z innymi użytkownikami i zespołami **bez względu na miejsce, czy urządzenie**



Gmail



Calendar



Chat



Meet



Voice



Currents

Tworzenie dowolnej treści i współpraca nad projektami w **czasie rzeczywistym**



Docs



Sheets



Slides



Forms



Sites



Keep



Jamboard



AppSheet



Tasks

Administracja / dostęp i współdzielenie plików i danych **bezpiecznie** oraz w prosty sposób



Drive



Cloud Search



Admin



Vault



Mobile



Security Center

Dziękuję za uwagę!

Cezary Augustynowicz | Buena Cloud

