

# Randstad

**Jak pokolenie Z zrewolucjonizuje rynek pracy  
IT oraz jakie trendy i technologie wprowadza**



prezentują:



Ewelina Sołtysik  
Business Development  
Manager w Randstad



Łukasz Bonarek  
Prezes Zarządu  
ThinkHackR



# Pokolenia

**pokolenie BB** (*baby boomers, boomers, boomerzy*) – urodzeni w latach 1946–1964

**pokolenie X** – urodzeni w latach 1965–1979

**pokolenie Y (milenialsi)** – urodzeni w latach 1980–1994 (najprawdopodobniej rodzice dzisiejszych uczniów)

**pokolenie Z** – urodzeni w latach 1995–2009

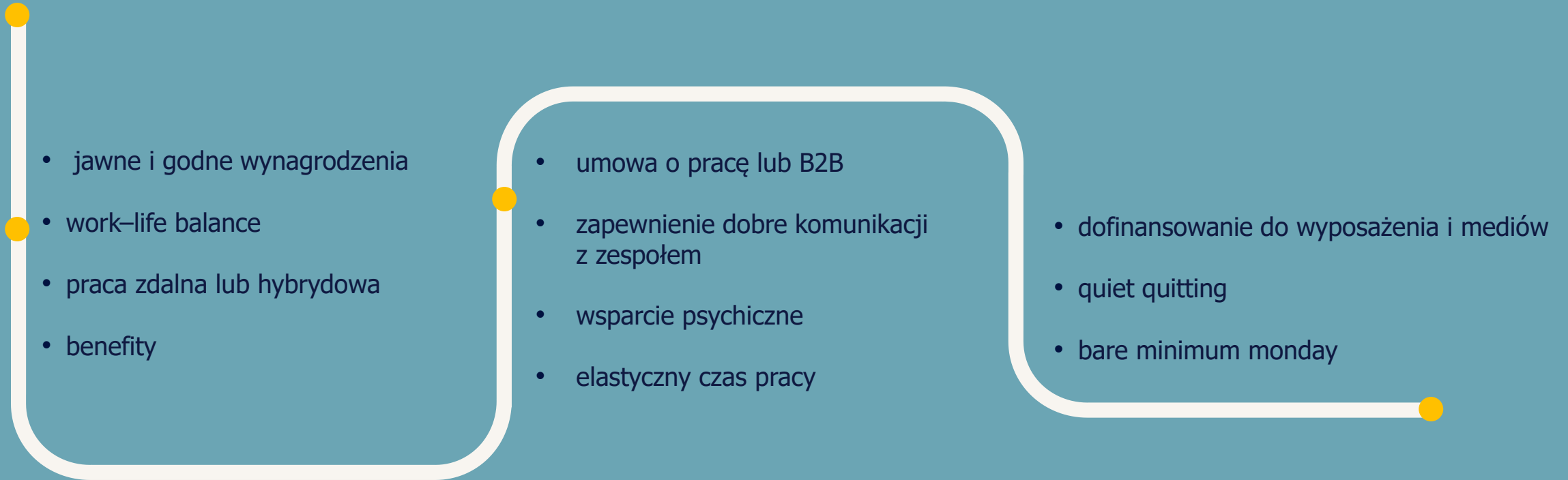
**pokolenie Alfa (Alpha)** – urodzeni w latach 2010–2025



# oczekiwania/trendy



## pokolenia Z w branży IT



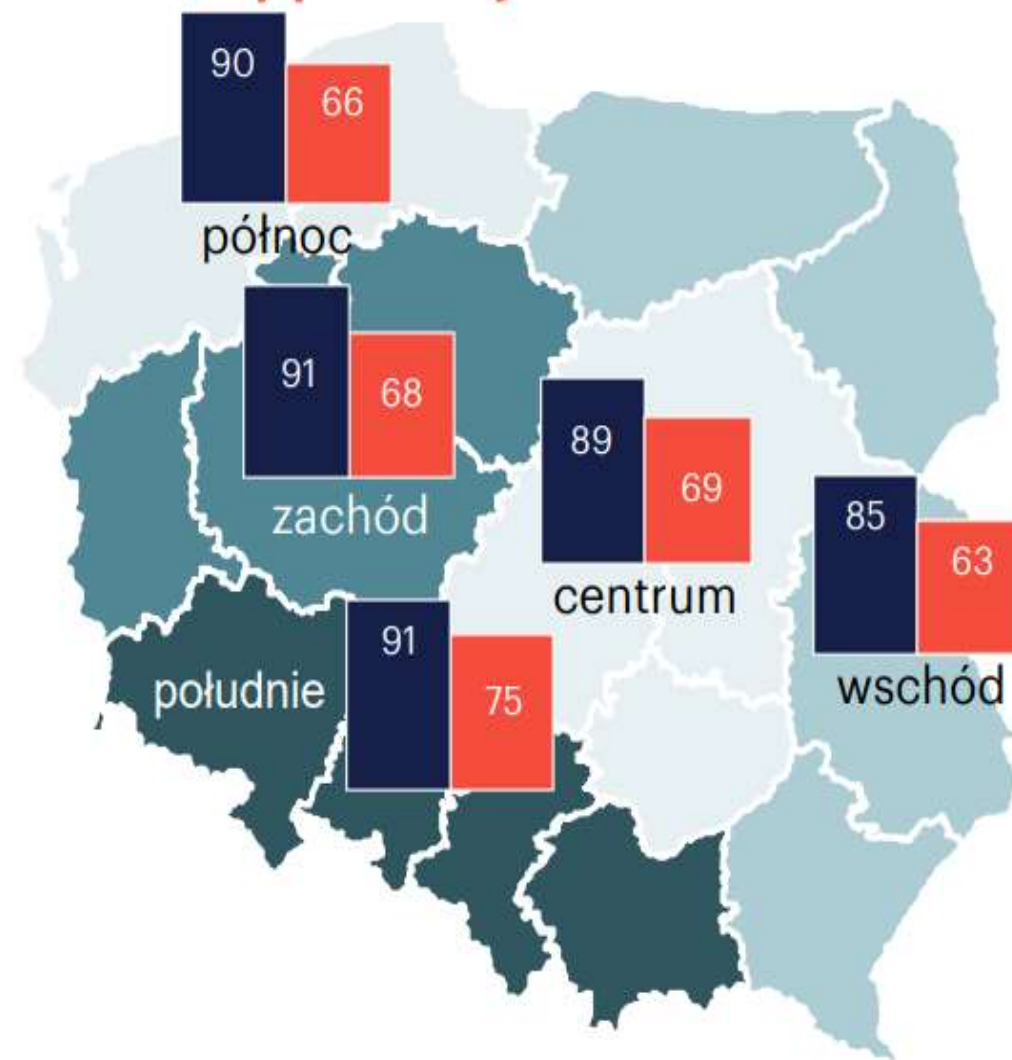
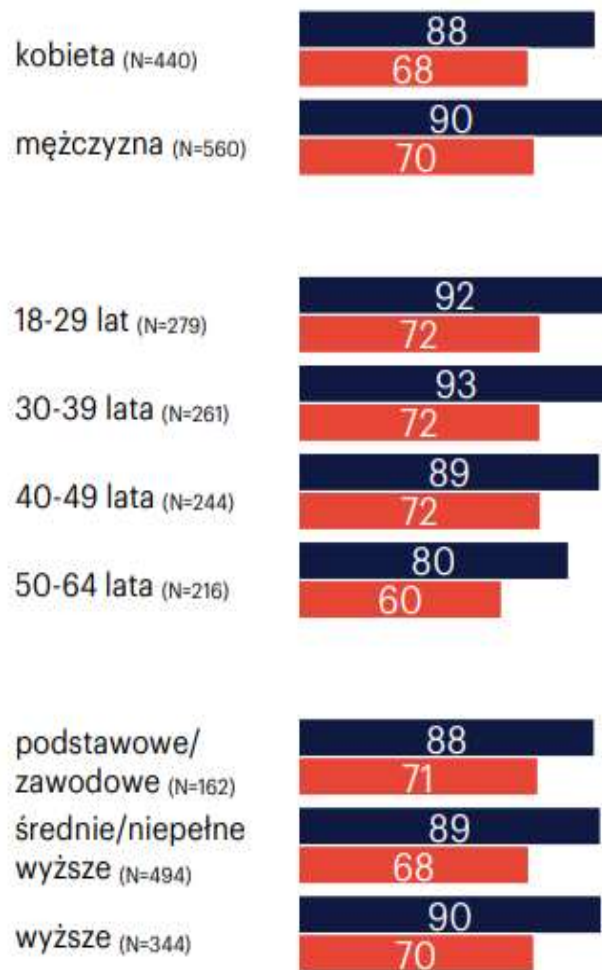
## Jak skutecznie zarządzać zespołem pokolenia Z

- partnerskie relacje z managerami
- charyzmatyczny lider
- zmniejszenie roli hierarchii w firmie
- finanse i wartość
- potrzeba rozwoju
- potrzeba niezależności i zaufania



# szanse na znalezienie nowej pracy.

## płeć, wiek, wykształcenie, typ zatrudnienia, typ miejscowości



■ jakkolwiek praca    ■ praca tak samo dobra lub lepsza od obecnej

Wyobraź sobie, że musisz teraz szukać nowej pracy u nowego pracodawcy. Czy myślisz, że w ciągu najbliższych 6 miesięcy uda Ci się znaleźć jakkolwiek pracę? A czy myślisz, że uda Ci się w ciągu najbliższych 6 miesięcy znaleźć nową pracę, tak samo dobrą lub lepszą, od obecnej? Na wykresie pokazano sumę odpowiedzi raczej tak i zdecydowanie tak

## Jak pokolenie Z radzi sobie w branży IT

najlichnieszą grupą procentową w IT stanowią osoby w wieku 25 -30 lat

45% osób w branży IT to pokolenie Z

37% pracowników w branży IT preferuje pracę w modelu B2B

migracje zarobkowe - 29% osób między 18-24 rokiem życia wyjeżdża za granicę

28% pracodawców myśli o redukcji etatów



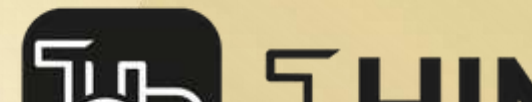


**THINKHACKER**



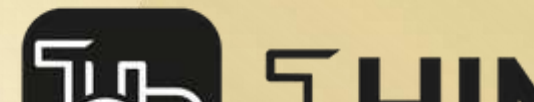
# McKinsey: 15 najważniejszych trendów technologicznych w 2023 roku

- Sztuczna inteligencja
- Industrializacja uczenia maszynowego
- Generatywna sztuczna inteligencja
- Tworzenie oprogramowania nowej generacji
- Architektury zaufania i tożsamość cyfrowa
- Web3
- Zaawansowana łączność
- Technologie rzeczywistości immersyjnej



# McKinsey: 15 najważniejszych trendów technologicznych w 2023 roku

- Przetwarzanie w chmurze i na brzegu sieci
- Technologie kwantowe
- Technologie mobilności
- Bioinżynieria
- Technologie kosmiczne
- Elektryfikacja i odnawialne źródła energii
- Technologie klimatyczne wykraczające poza elektryfikację i odnawialne źródła energii



Dziękuję za uwagę!

