

# Cybersecurity

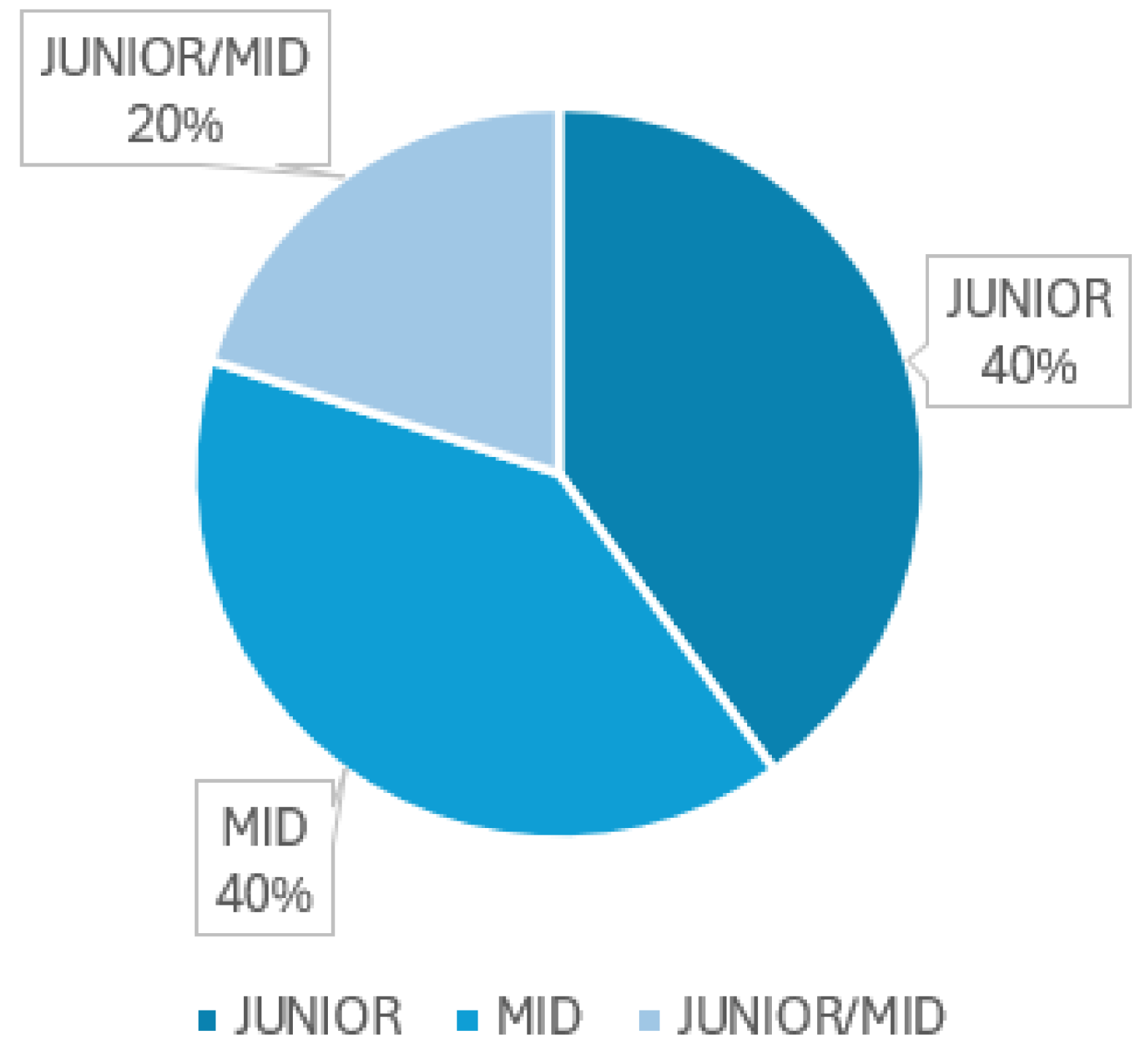
Przegląd rynku pracy



# Wymagania

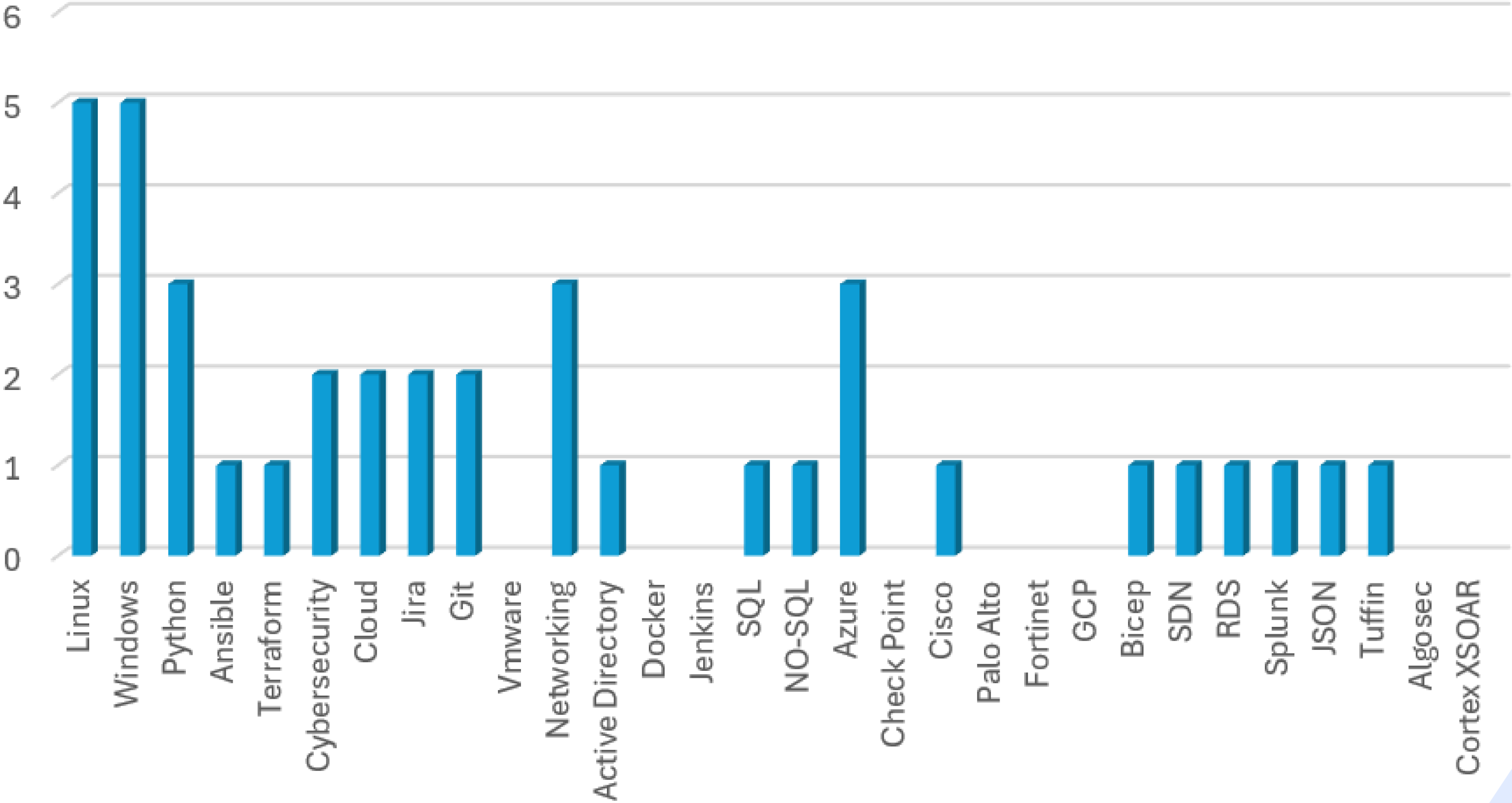
# STOPIEŃ

Stopnie brane pod uwagę przy badaniu

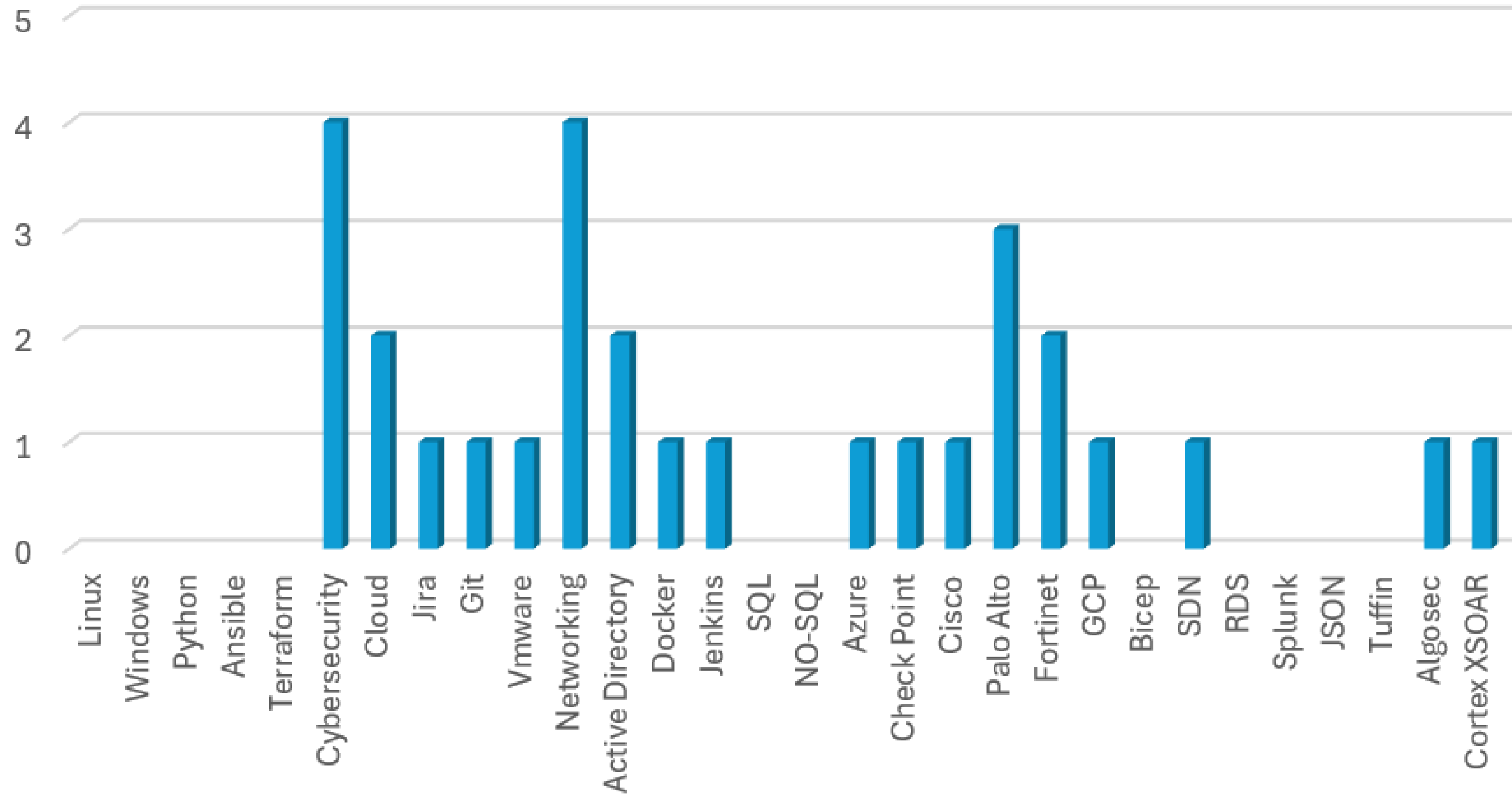


TECHNOLOGIA> OFERTA v	Linux	Windows	Python	Ansible	Terraform	Cybersecurity	Cloud	Jira	Git	Vmware	Networking
Exea Data Center	X	X				X	X	X		X	X
Bosch - NSE		X						X			X
Bosch - SOAR		X	X			X		X	X		
BGK	X	X				X					X
E-NET.COM		X									X
HSBC						X	X				
CodiLime - SD	X		X	X	X	X	X		X		X
3MDEB	X								X		X
ENGENIOUS							X				
CodiLime - Python	X		X			X					X

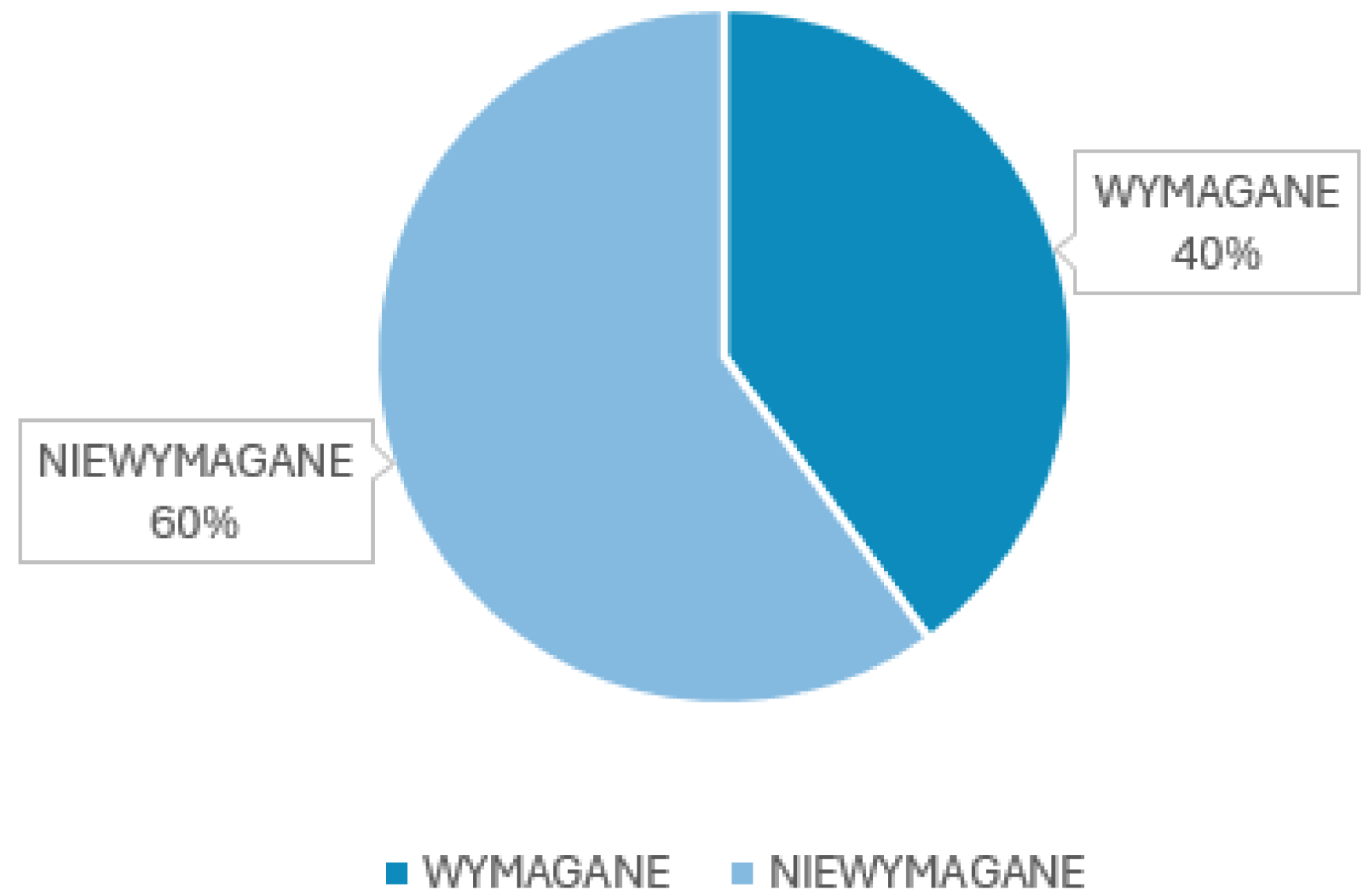
# SUMA WYMAGANYCH TECHNOLOGII



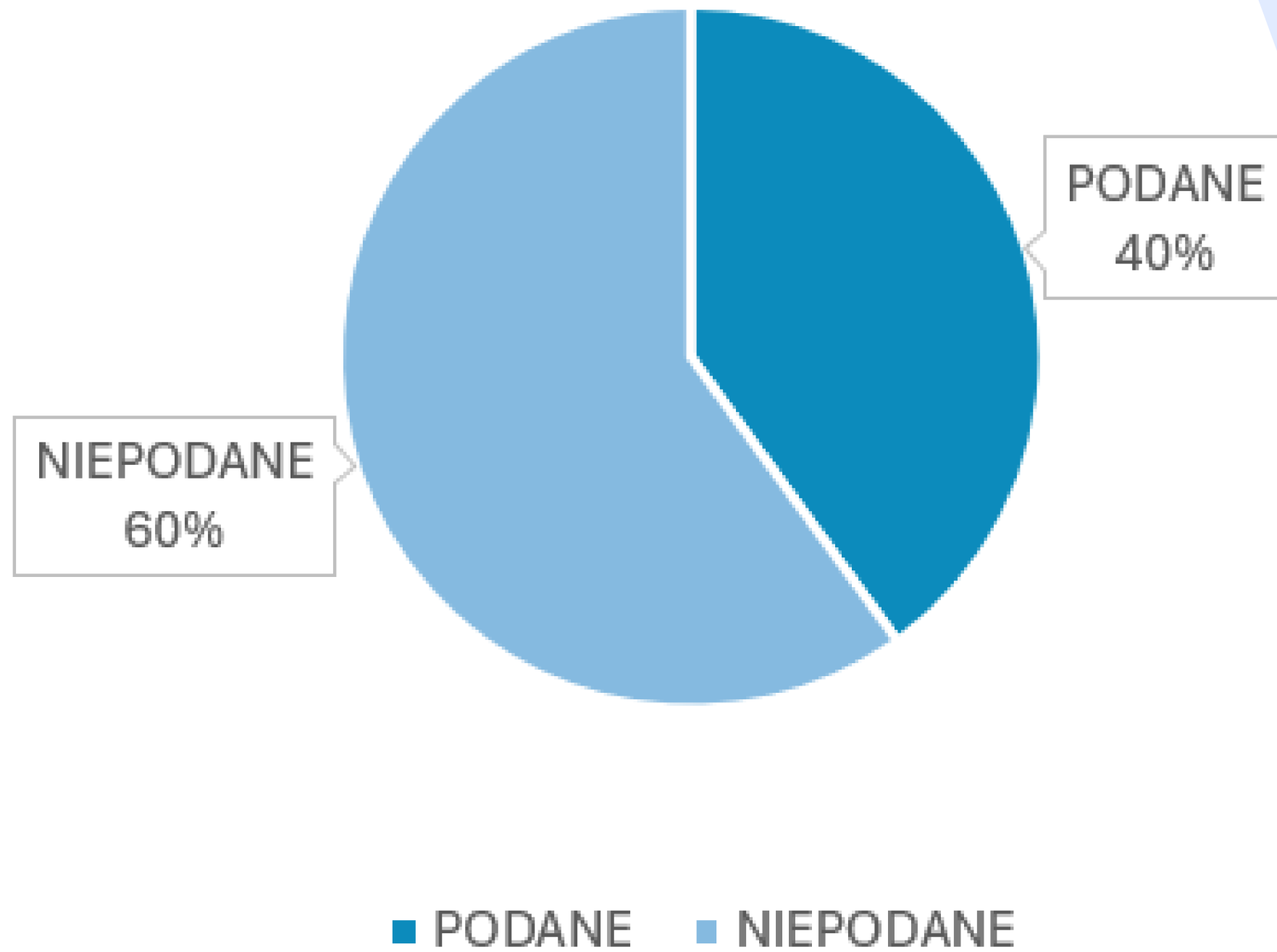
# SUMA OPCJONALNYCH TECHNOLOGII



# STUDIA

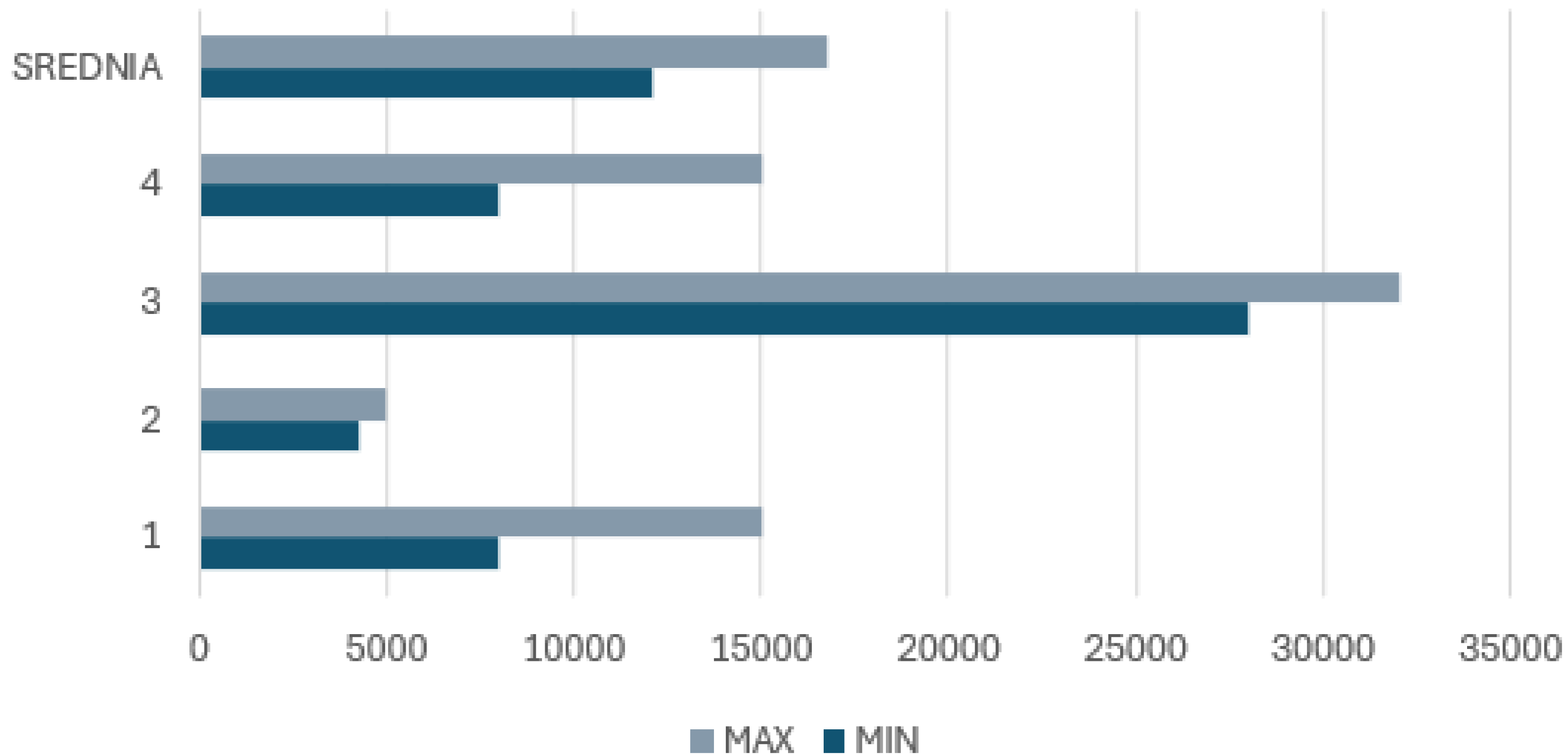


# WYNAGRODZENIE



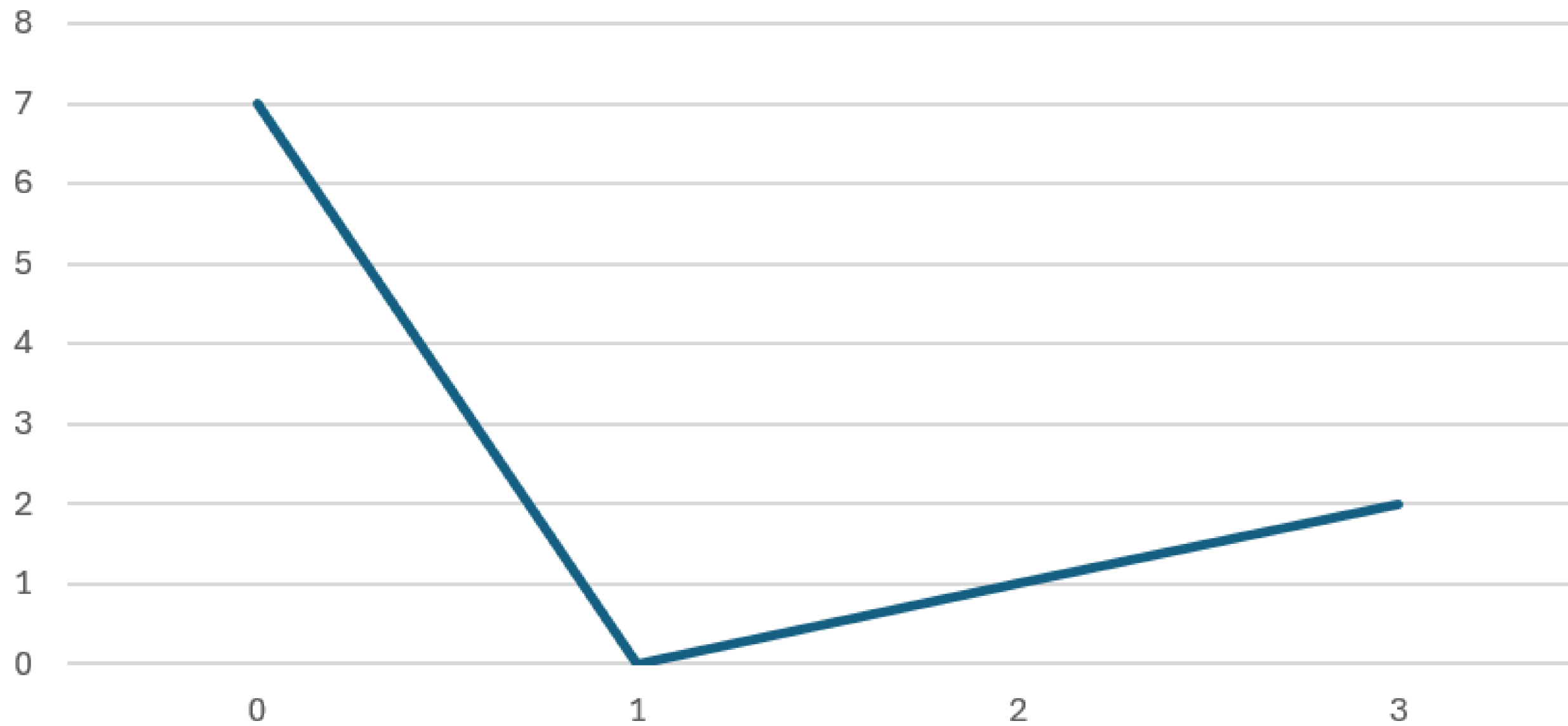


# WYNAGRODZENIE



# DOŚWIADCZENIE

Liczba ofert z danymi latami doświadczenia



# Palo alto

Palo Alto Networks to firma specjalizująca się w rozwiązaniach z zakresu bezpieczeństwa sieciowego. Produkty firmy, w tym głównie zapory sieciowe nowej generacji (NGFW - Next-Generation Firewall), są szeroko stosowane do ochrony sieci korporacyjnych, centrów danych oraz środowisk chmurowych przed zagrożeniami cybernetycznymi. Palo Alto Networks oferuje również zaawansowane rozwiązania z zakresu analizy zagrożeń, ochrony punktów końcowych (endpoint protection), zabezpieczeń chmurowych oraz orkiestracji i automatyzacji zabezpieczeń.

# Palo alto

Podstawowe Funkcje i Technologie  
Palo Alto Networks

## Next-Generation Firewall (NGFW)

- Inspekcja Aplikacji (App-ID)
- Inspekcja Treści (Content-ID)
- User-ID

## Zabezpieczenia Chmurowe (Prisma Cloud)

- Cloud Security Posture Management (CSPM)
- Cloud Workload Protection (CWP)

## Zabezpieczenia Punktów Końcowych (Cortex XDR)

- Endpoint Protection
- Extended Detection and Response (XDR)

## Advanced Threat Prevention

- WildFire
- Threat Intelligence

## Ochrona Sieci

Zapory sieciowe Palo Alto Networks są wykorzystywane do ochrony ruchu sieciowego przed złośliwym oprogramowaniem, atakami i innymi zagrożeniami.

## Ochrona Punktów Końcowych

Produkty Cortex XDR są używane do zabezpieczania komputerów, serwerów i innych urządzeń końcowych przed zaawansowanymi zagrożeniami.

## Bezpieczeństwo Chmurowe

Prisma Cloud pomaga organizacjom zabezpieczać swoje środowiska chmurowe, takie jak AWS, Azure i Google Cloud.

Dziękuję za  
uwagę!

Zuzanna Gołębiowska