



Sieć Firm
Przyszłości

digitalpoland

Inauguracja

Test Dojrzałości Cyfrowej

Pierwszy krok w kierunku Cyfrowej
Dekady 2030

Test Dojrzałości Cyfrowej



A photograph of two women in an office environment. The woman on the left is wearing a grey blazer and has her hair tied back. She is looking towards the right. The woman on the right is wearing glasses and a light-colored top, and is pointing at a laptop screen with a pen. The background shows window blinds. The entire image has a warm, yellowish-orange tint.

Czy czeka nas cyfrowa dekada?

Cyfrowa dekada Europy: wybrane cele cyfrowe na 2030 r.

Transformacja cyfrowa przedsiębiorstw

- **Wykorzystanie technologii:** 75 proc. przedsiębiorstw w UE powinno korzystać z chmury, AI, dużych zbiorów danych
- **Innowatorzy:** rozwój scale-upów i finansowanie, aby podwoić liczbę tzw. jednorożców w UE
- **Opóźnienia w rozwoju technologicznym:** ponad 90 proc. MŚP powinno osiągnąć co najmniej podstawowy poziom wykorzystania technologii cyfrowych

Umiejętności

- **Specjaliści w dziedzinie ICT:** 20 mln + większa równowaga płci w zawodzie
- **Podstawowe umiejętności cyfrowe:** min. 80 proc. ludności



DESI 2022

Digital Economy and Society Index

2022



HUMAN CAPITAL



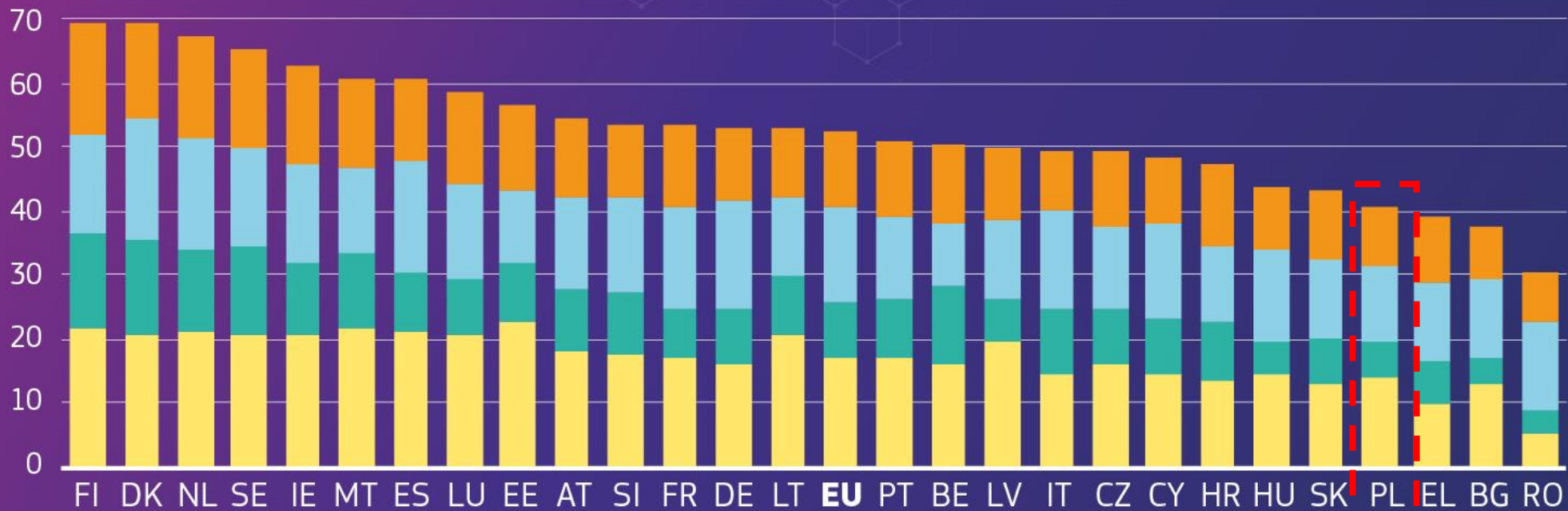
CONNECTIVITY



INTEGRATION OF DIGITAL TECHNOLOGY



DIGITAL PUBLIC SERVICES



#DESleu #DigitalEU

Postępy Polski w realizacji wybranych celów „Drogi ku cyfrowej dekadzie”

Transformacja cyfrowa biznesu			
	Polska	UE	Cel 2030
Przedsiębiorstwa korzystające z chmury	19%	34%	75%
Przedsiębiorstwa korzystające z AI	3%	8%	75%
Przedsiębiorstwa korzystające z big data	8%	14%	75%
MŚP o co najmniej podstawowym poziomie wykorzystania technologii cyfrowych	40%	55%	90%

Źródło: DESI 2022.



Założenia Testu Dojrzałości Cyfrowej



Test Dojrzałości Cyfrowej



Wykonaj bezpłatny Test Dojrzałości Cyfrowej

Rozpocznij Test



Test Dojrzałości Cyfrowej

Poznaj potencjał cyfrowy Twojej organizacji

Jak przebiega badanie?



Kiedy otrzymam wynik?



Jak zinterpretować skalę odpowiedzi?



Obszar I - Strategia cyfryzacji

Mamy zidentyfikowane nowe technologie, które najbardziej wpłyną i zmienią naszą branżę*

1 2 3 4 5

W ogólnej (biznesowej) strategii działania organizacji uwzględniliśmy w kierunkach rozwoju/ celach biznesowych produkty lub usługi cyfrowe albo tradycyjne produkty lub usługi świadczone przez kanały cyfrowe*

1 2 3 4 5

Korzyści udziału w TDC



**Bezpłatna diagnoza
mocnych i słabych stron
organizacji**



**Ocena poziomu dojrzałości
cyfrowej**



**Wiedza o transformacji
cyfrowej**



**Dostęp do Mapy Cyfrowych
Rozwiązań**

Odbierz Cyfrową Wyprawkę dla Firm PFR

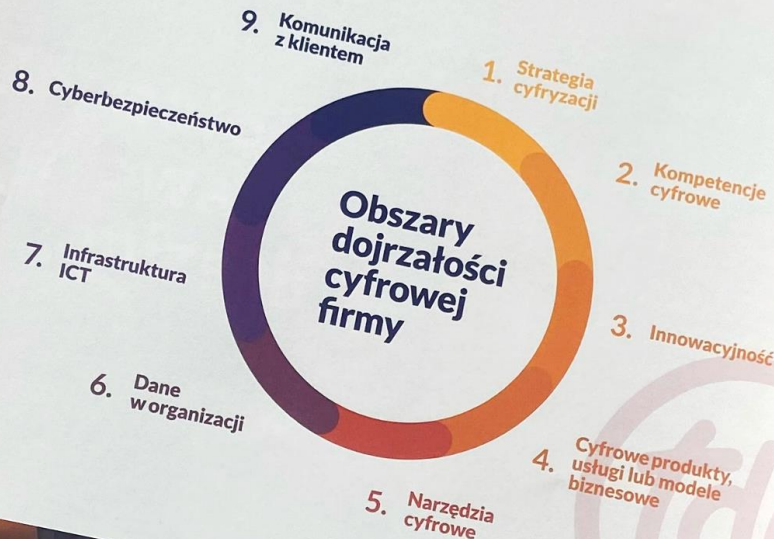


Dojrzałość cyfrowa organizacji

Jak zwiększyć dojrzałość cyfrową organizacji?

6 Jak zwiększyć dojrzałość cyfrową organizacji? > Dojrzałość cyfrowa organizacji

9 czynników składających się na dojrzałość cyfrową organizacji



Czynniki budujące dojrzałość cyfrową organizacji

1. Stru

Jak zwiększyć

ak zwiększyć dojrzałość

cyfrowa orga

Test Dojrzałości Cyfrowej - raport z

10 Jak zwiększyć dojrzałość cyfrową organizacji? > Dojrzałość cyfrowa organizacji

Interpretacja Testu Dojrzałości Cyfrowej

Typy organizacji wg poziomów dojrzałości cyfrowej

Aktywna innowacyjnie (wynik 60-70%)
Pierwsze systemowe próby rozwoju cyfrowego

Innowacyjna (wynik 71-89%)
Wdrożone kompleksowe rozwiązania cyfrowe

Wysoko innowacyjna (wynik powyżej 90%)
W pełni funkcjonujące oraz kompleksowe rozwiązania cyfrowe

Typy organizacji wg poziomu dojrzałości cyfrowej

Poniżej opisałyśmy szczegółowo każdy typ organizacji, aby ułatwić interpretację uzyskanego wyniku.

Tradycyjna

Organizacja podejmuje działania w obszarze rozwoju cyfrowego, jednak są one doraźne, często wynikają z konieczności dostosowania się do rynku i stanowią odpowiedź na oczekiwania klientów (działania reaktywne). Wykorzystywane technologie są podstawowe, a systemy zazwyczaj nie są ze sobą zintegrowane. Kluczowym działaniem dla organizacji tego typu jest ustrukturyzowanie procesów, np. opracowanie mapy drogowej cyfryzacji, działania mające na celu rozwój kompetencji cyfrowych członków organizacji czy też zaprojektowanie i rozwój spójnej architektury IT. Ważnym działaniem jest określenie celów i priorytetów dla transformacji cyfrowej, np. zmapowanie procesów lub funkcji



<https://pfrsa.pl/siecfirmprzyszosci/pfr>



siecfirmprzyszosci@pfr.pl

i cyfryzacji.

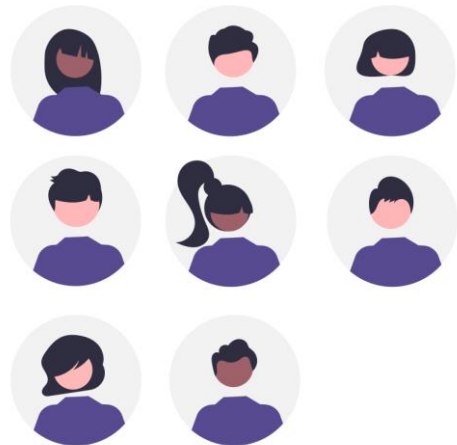
60%

Bądźmy ze sobą w kontakcie!

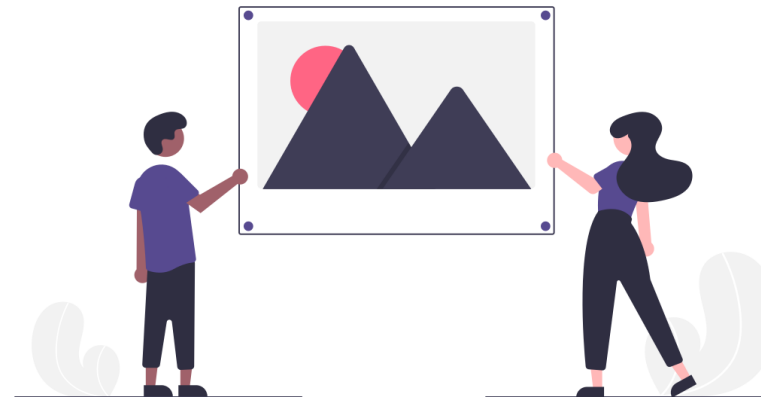


Dla kogo? Rekomendujemy dla:

Dla organizacji powyżej 10 pracowników



Kadra zarządzająca

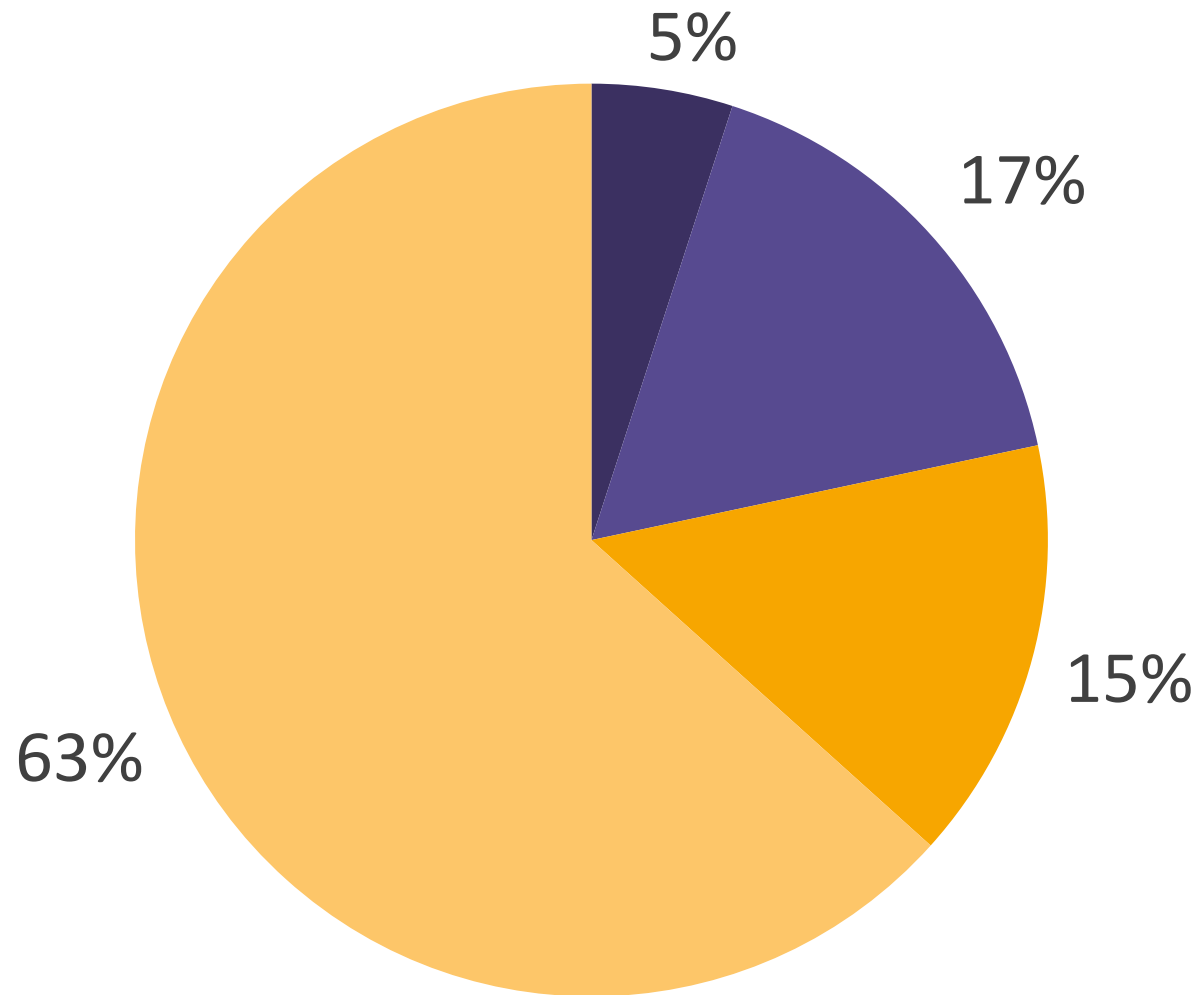
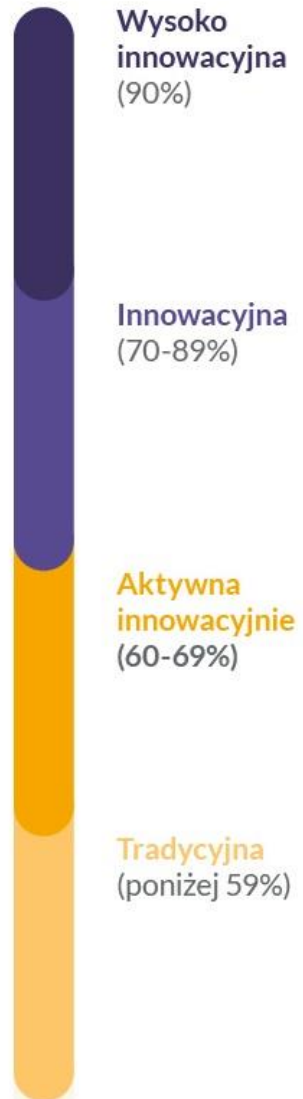


A photograph of two women with glasses looking at a laptop screen. The image has a warm, yellowish-orange color overlay. The woman on the left is smiling and looking down at the screen. The woman on the right is also looking at the screen with a slight smile. The background is blurred, showing what appears to be a modern office or laboratory environment with curved yellow light fixtures.

Pierwsze wyniki TDC

Firmy w podziale na poziom dojrzałości cyfrowej:

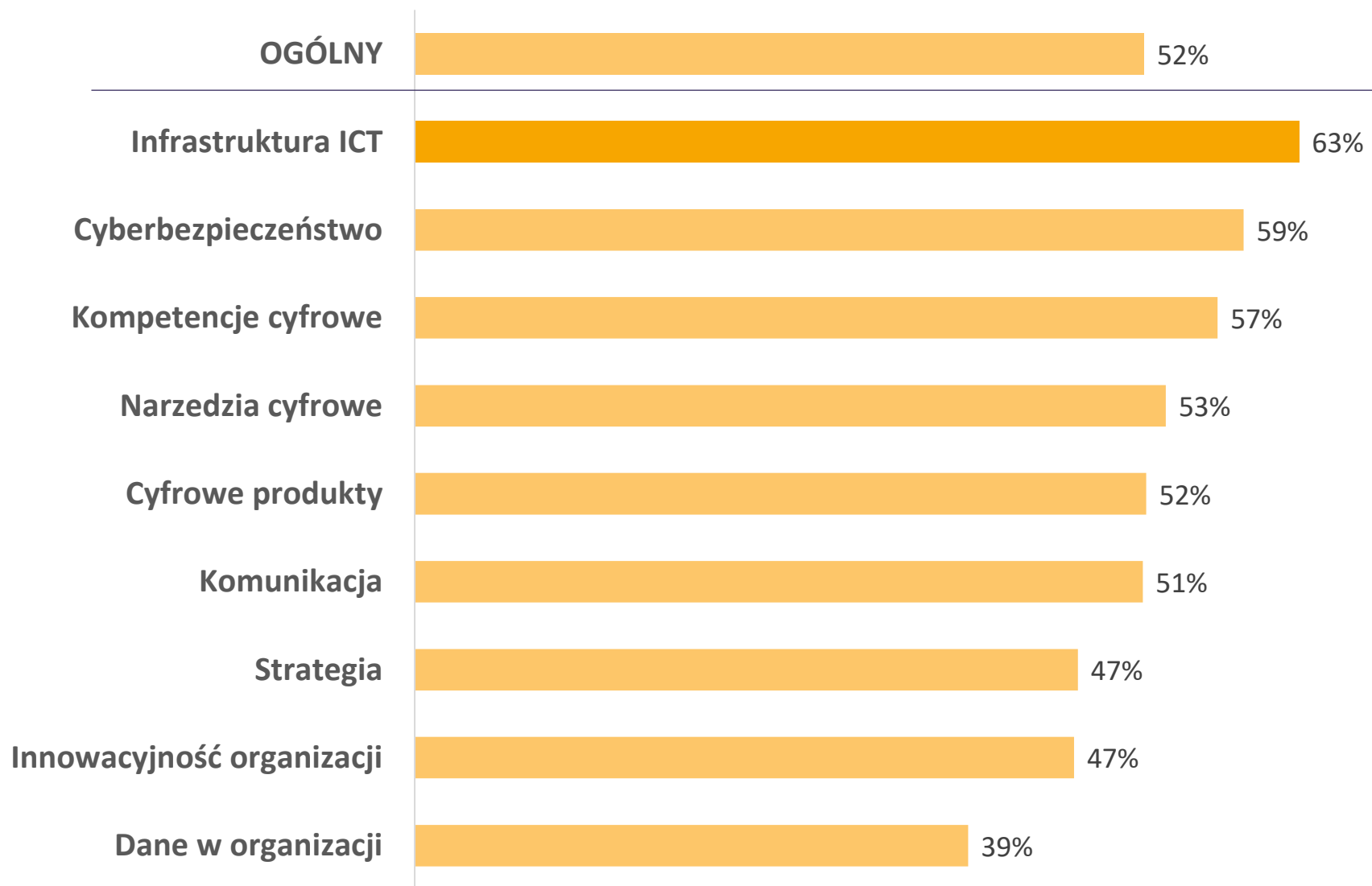
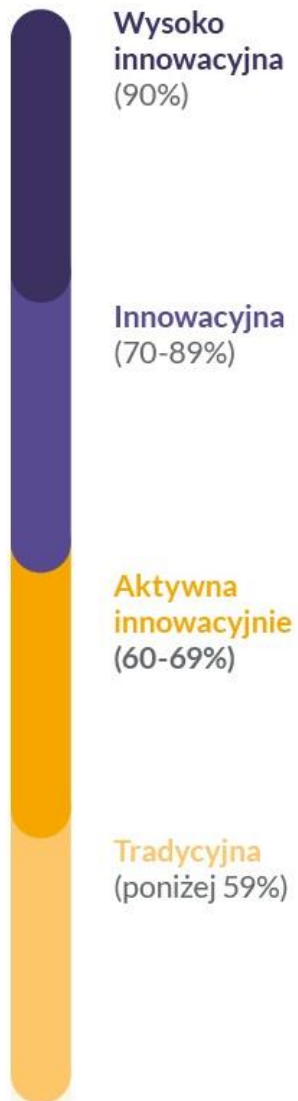
Skala:



Źródło: opracowanie własne na podstawie wyników Testu Dojrzałości Cyfrowej (n=61)

Średni wynik firm w obszarach rozwoju cyfrowego:

Skala:



Źródło: opracowanie własne na podstawie wyników Testu Dojrzałości Cyfrowej (n=61)

Bądźmy w kontakcie!

siecfirmprzyszlosci@pfr.pl
info@digitalpoland.org





Cyfrowa dekada - ocena i dalsze perspektywy cyfrowego rozwoju polskich firm



Moderator
Piotr Mieczkowski
Fundacja Digital Poland



Łukasz Białek
Centrum Projektów
Polska Cyfrowa



Łukasz Marć
Bank Światowy



Ignacy Święcki
Polski Instytut
Ekonomiczny



digitalpoland

Sesja QA



Jak cyfryzacja może zwiększać produktywność i generować oszczędności w firmie?



Moderatorka
Magda Gajownik de
Vries

Polski Fundusz Rozwoju



Leszek Dancewicz
Allegro



**Lucyna Michniewicz-
Ślaska**
Grupa Kapitałowa VOX



dr Aleksandra Musielak
Konfederacja Lewiatan



Bogdan Zatorski
Symfonia



digitalpoland

Sesja QA



digitalpoland

Dziękujemy
za udział!

Test Dojrzałości Cyfrowej

