

Science For A Better Life

# Barometr Edukacyjny Bayer 2013

## Młodzi Polacy o znaczeniu nauki i innowacyjności

Warszawa, 30 lipca 2013



# Informacje o badaniu

Badanie zrealizowano w Polsce  
w czerwcu 2013



**badanie jakościowe**

Specjalnie utworzone forum  
dyskusyjne, N=100

**badanie ilościowe**

Ankieta internetowa CAWI, N=500

Aktywne (pracujące lub uczące się) osoby 20 - 35 lat z wykształceniem  
średnim lub wyższym



# Patronat honorowy



**Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego**



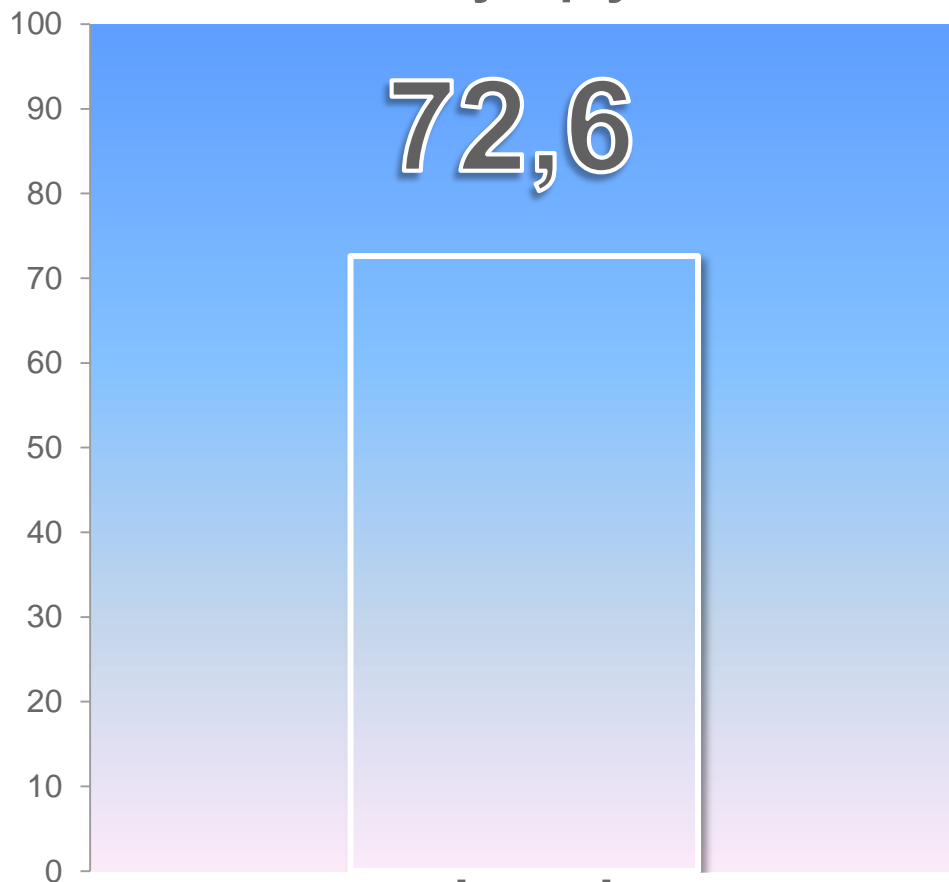
# Wpływ nauki na moją codzienność

duży wpływ

72,6

mały wpływ

70,2  74,8 

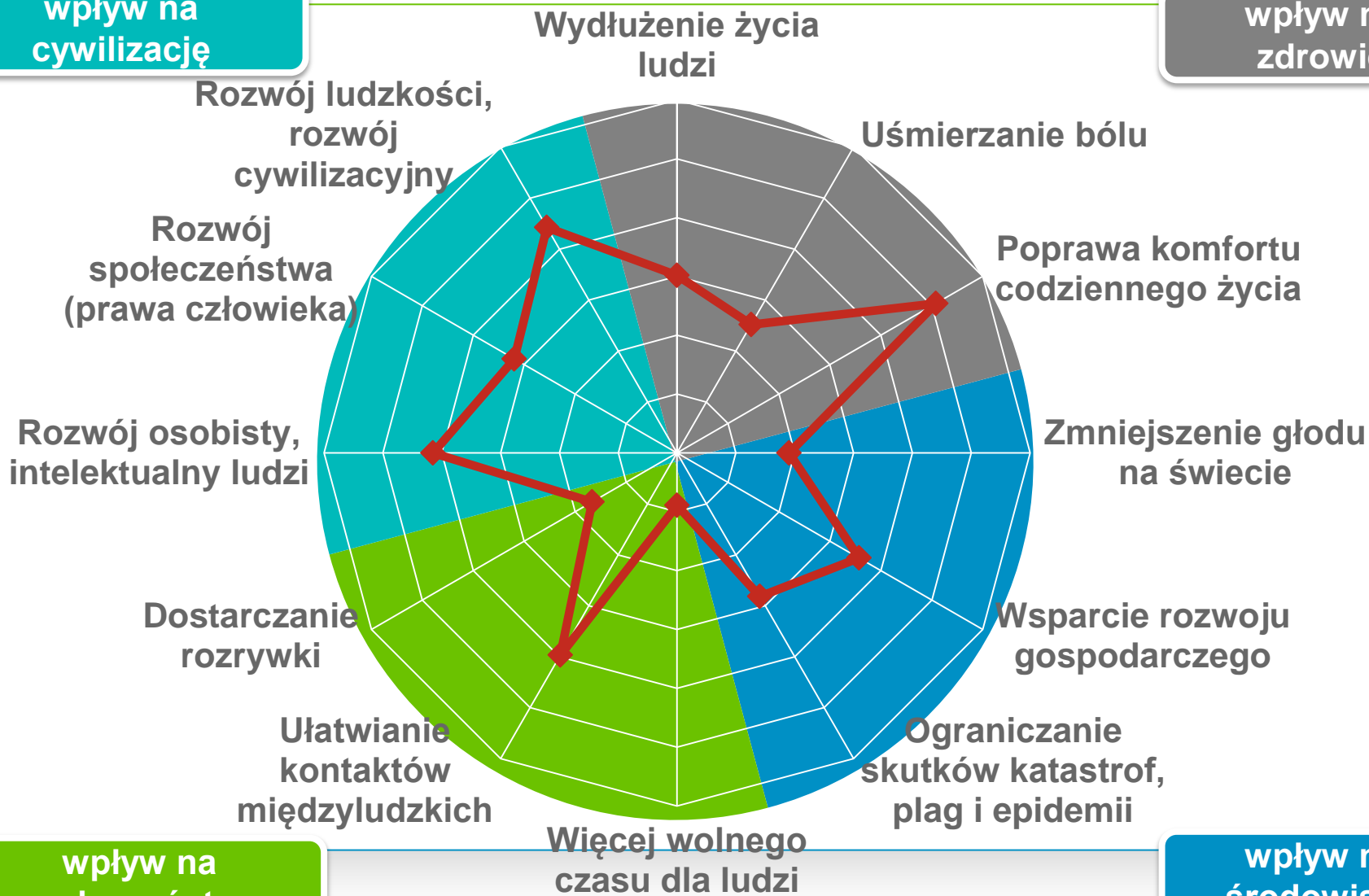


# W jakich obszarach dostrzega Pan(i) największe znaczenie, sens nauki?



wpływ na  
cywilizację

wpływ na  
zdrowie



wpływ na  
społeczeństwo

wpływ na  
środowisko

# W jakich obszarach dostrzega Pan(i) największe znaczenie, sens nauki?

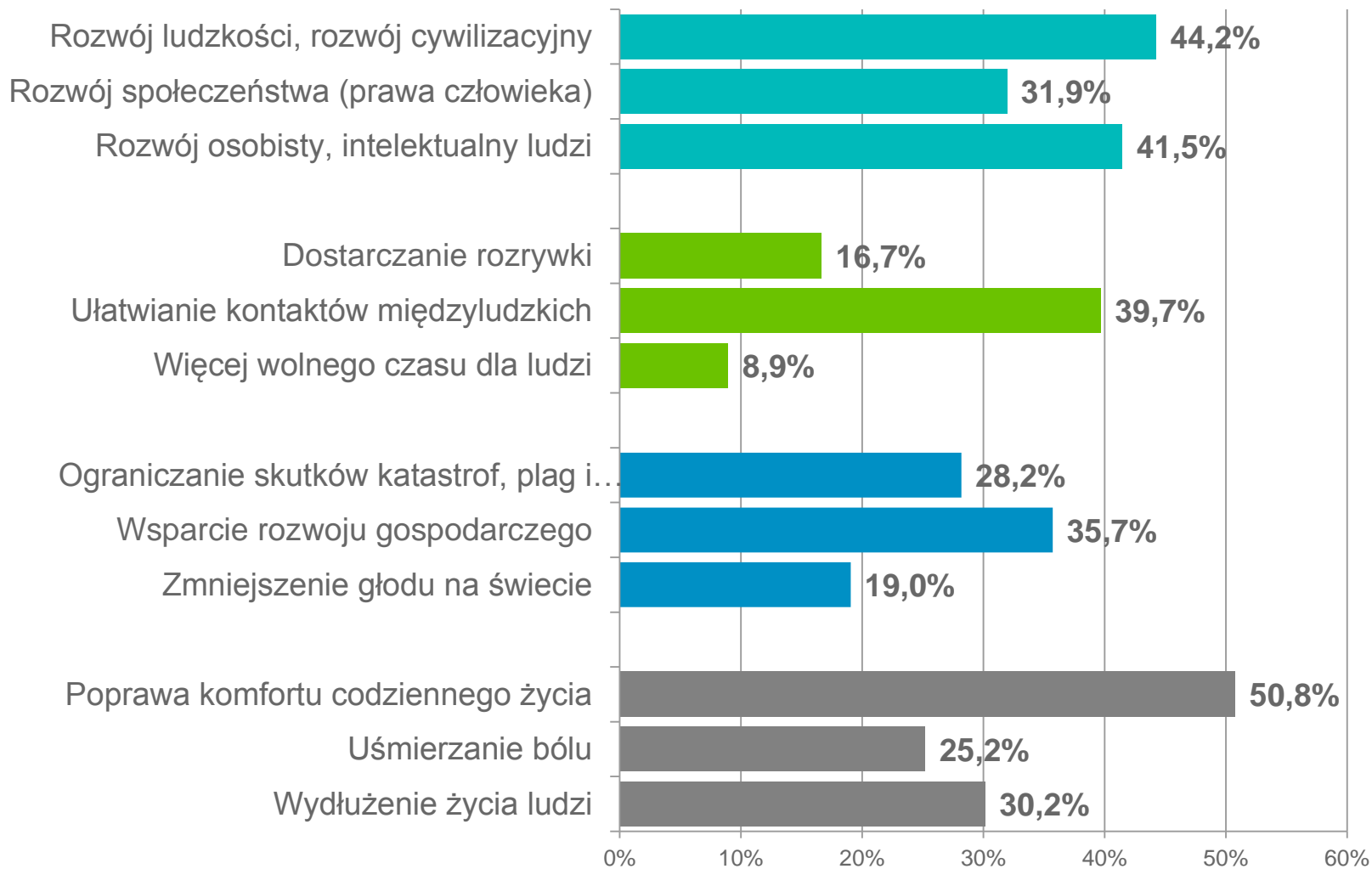


wpływ na  
cywilizację

wpływ na  
społeczeństwo

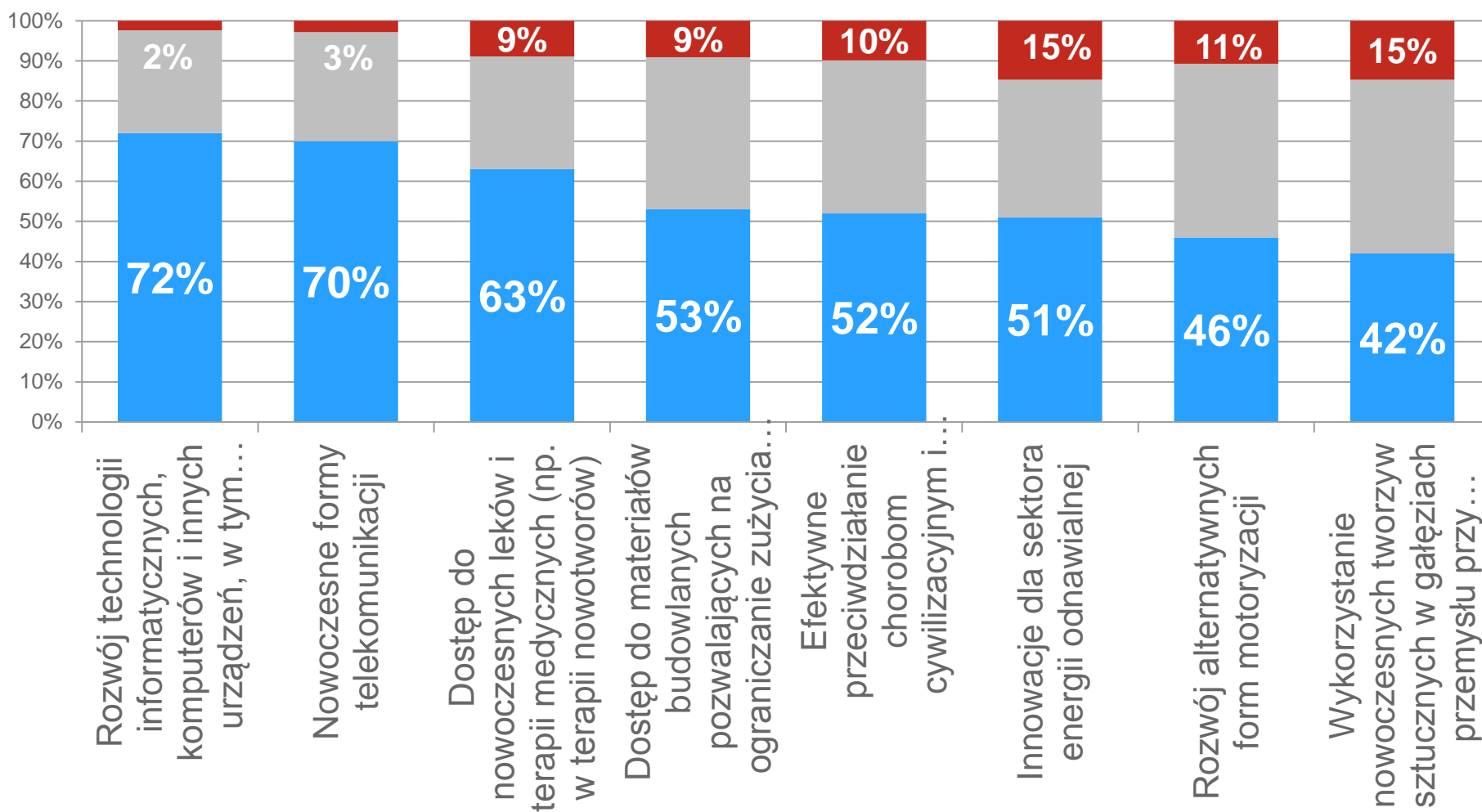
wpływ na  
środowisko

wpływ na  
zdrowie





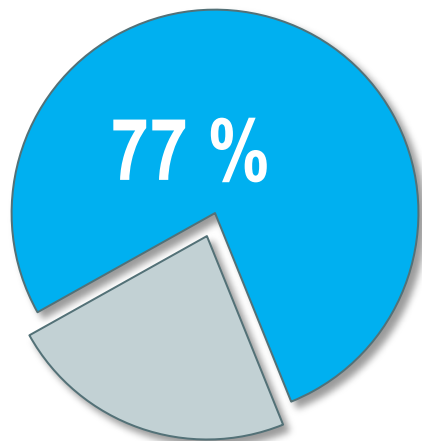
# Jak duży wpływ na życie Pana(i) i Pana(i) rodziny mają rozwiązania i osiągnięcia naukowe



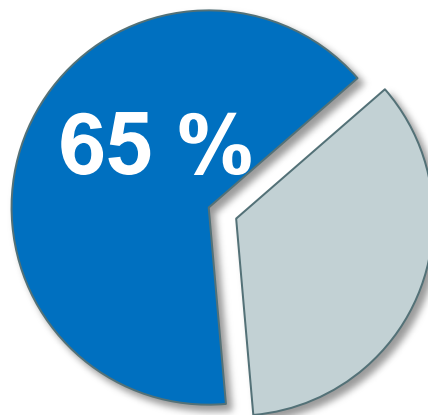
■ rozwiązania / osiągnięcia naukowe mające duży wpływ na życie moje i mojej rodziny

■ rozwiązania / osiągnięcia naukowe nie mające wpływu na życie moje i mojej rodziny

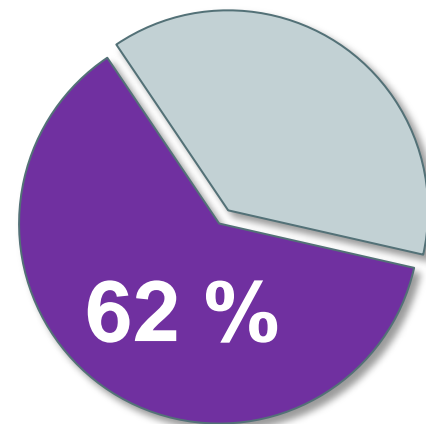
# Zgadzam się, że dzięki nauce...



poprawia się komfort  
codziennego życia



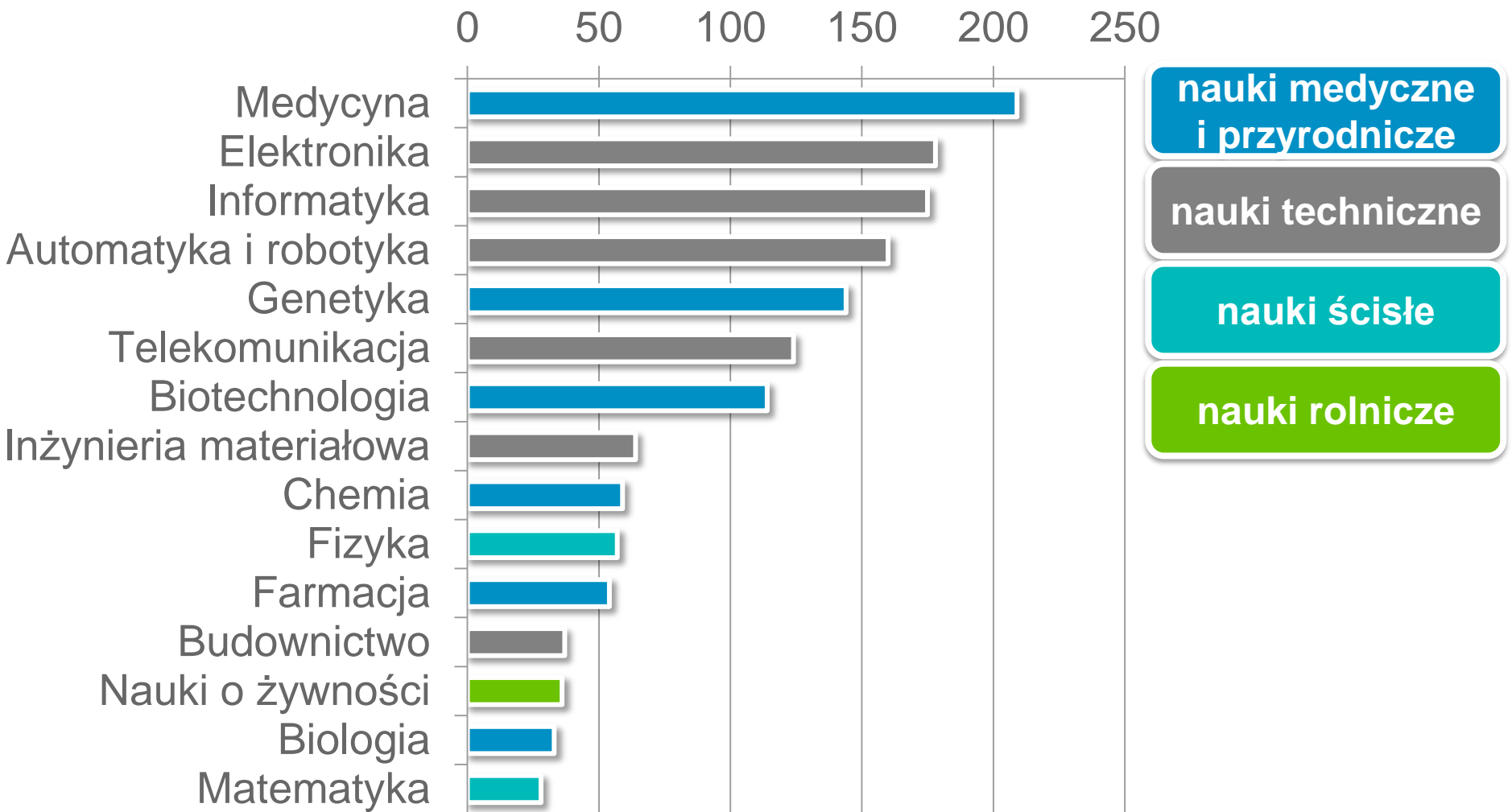
ludzie mogą skupić  
się na sprawach  
wykraczających poza  
zaspokajanie  
podstawowych  
potrzeb



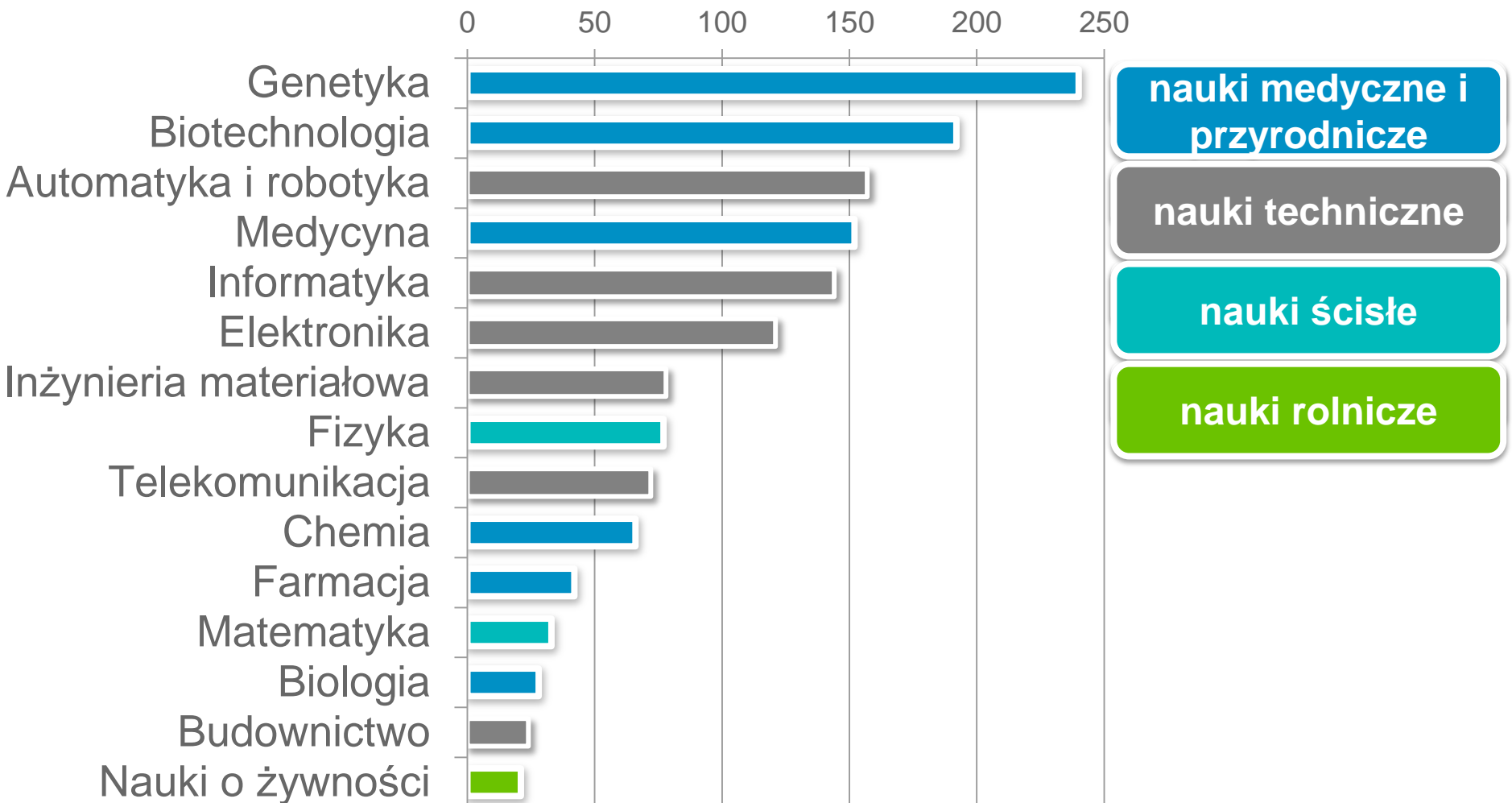
wzrosło poczucie  
bezpieczeństwa jeśli  
chodzi o życie i  
zdrowie



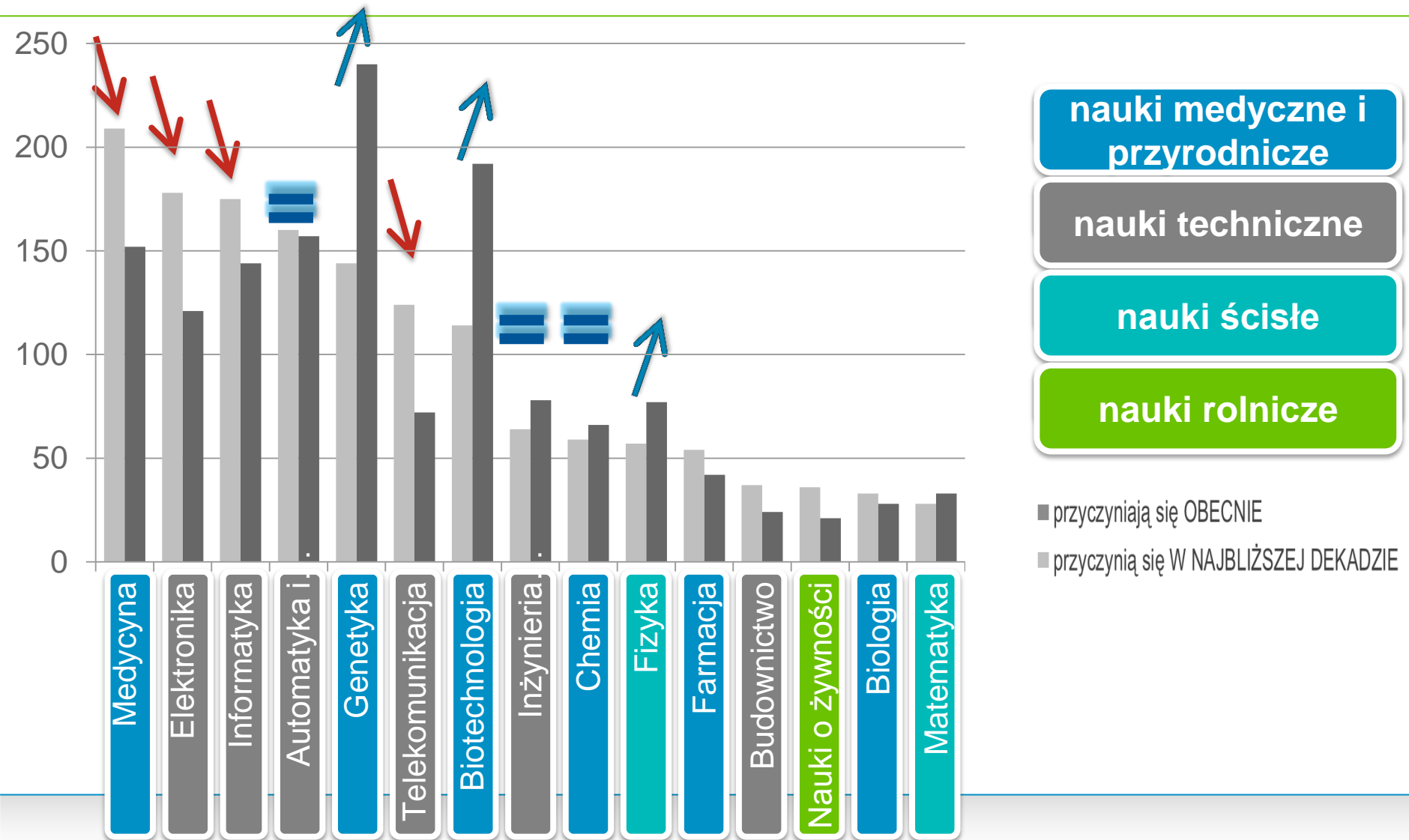
# Dziedziny nauki, które przyczyniają się obecnie do poprawy jakości życia



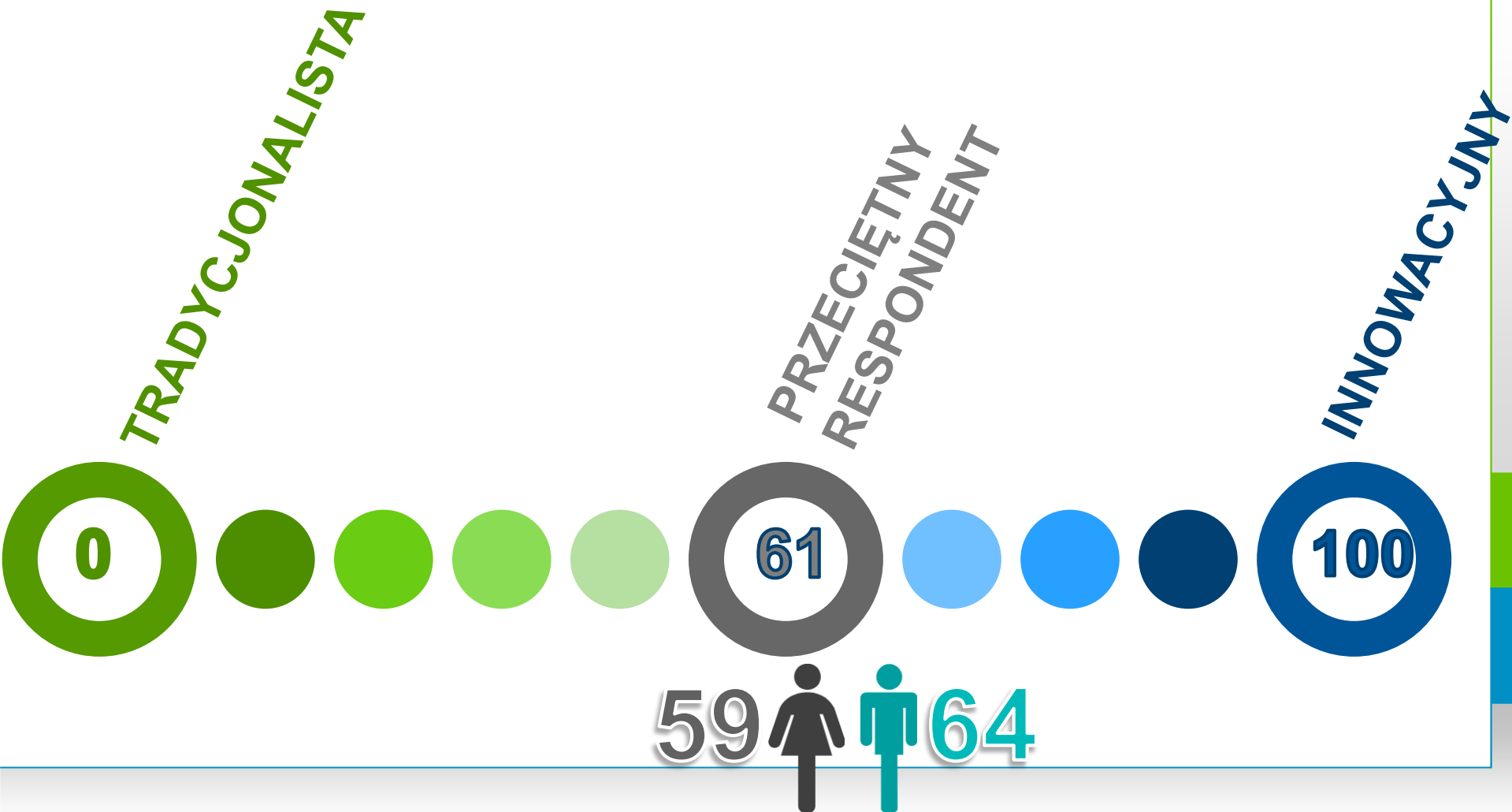
# Dziedziny, które w najbliższej dekadzie przyczynią się do poprawy jakości życia



# Dziedziny, które tracą i zyskają na znaczeniu w poprawianiu jakości życia



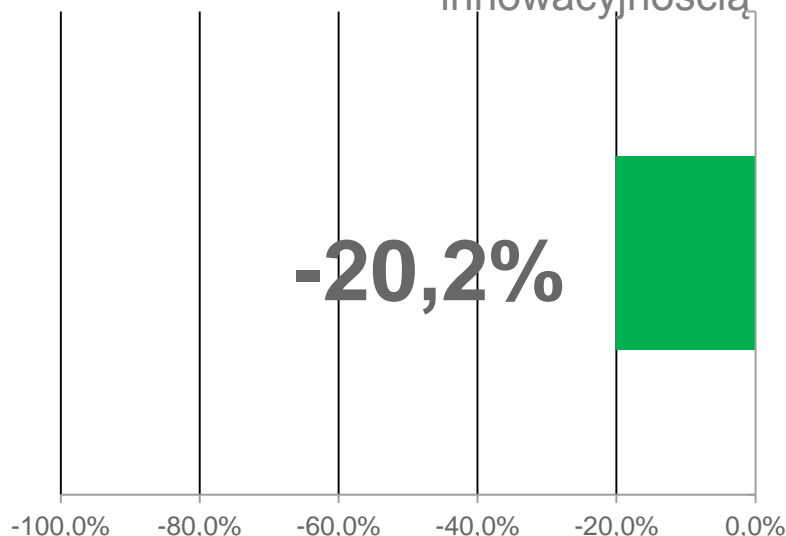
# Innowacyjny czy tradycyjnalista?





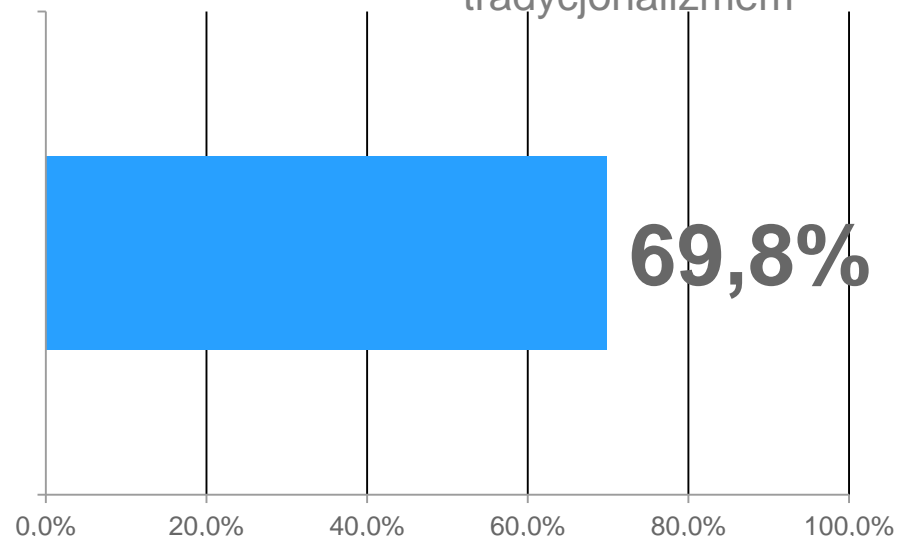
# Innowacyjny czy tradycyjalista?

odsetek respondentów deklarujących u siebie przewagę tradycyjizmu nad innowacyjnością



**TRADYCJONALISTA**

odsetek respondentów deklarujących u siebie przewagę innowacyjności nad tradycyjizmem



**INNOWACYJNY**

trochę  
innowacyjny,  
trochę  
tradycjonalista



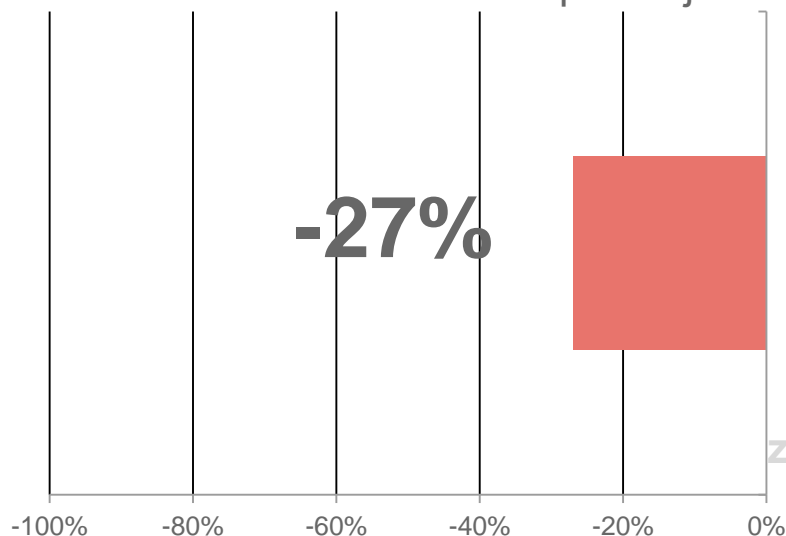
# Kto bardziej innowacyjny?



# Na ile ma dla mnie znaczenie, iż produkt jest innowacyjny?

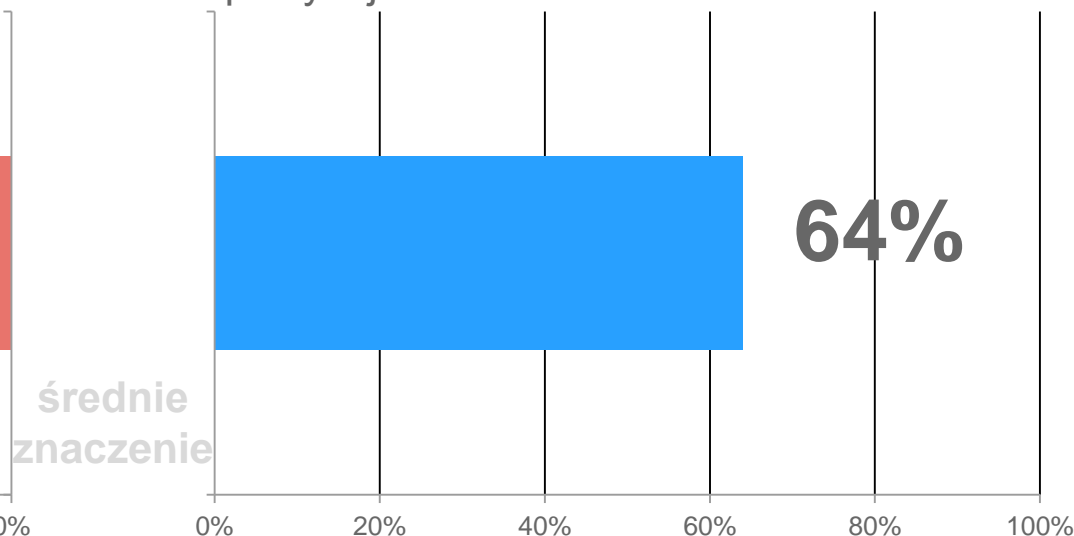


odsetek respondentów oceniający  
znaczenie innowacyjności produktu  
poniżej 50



**bez znaczenia**

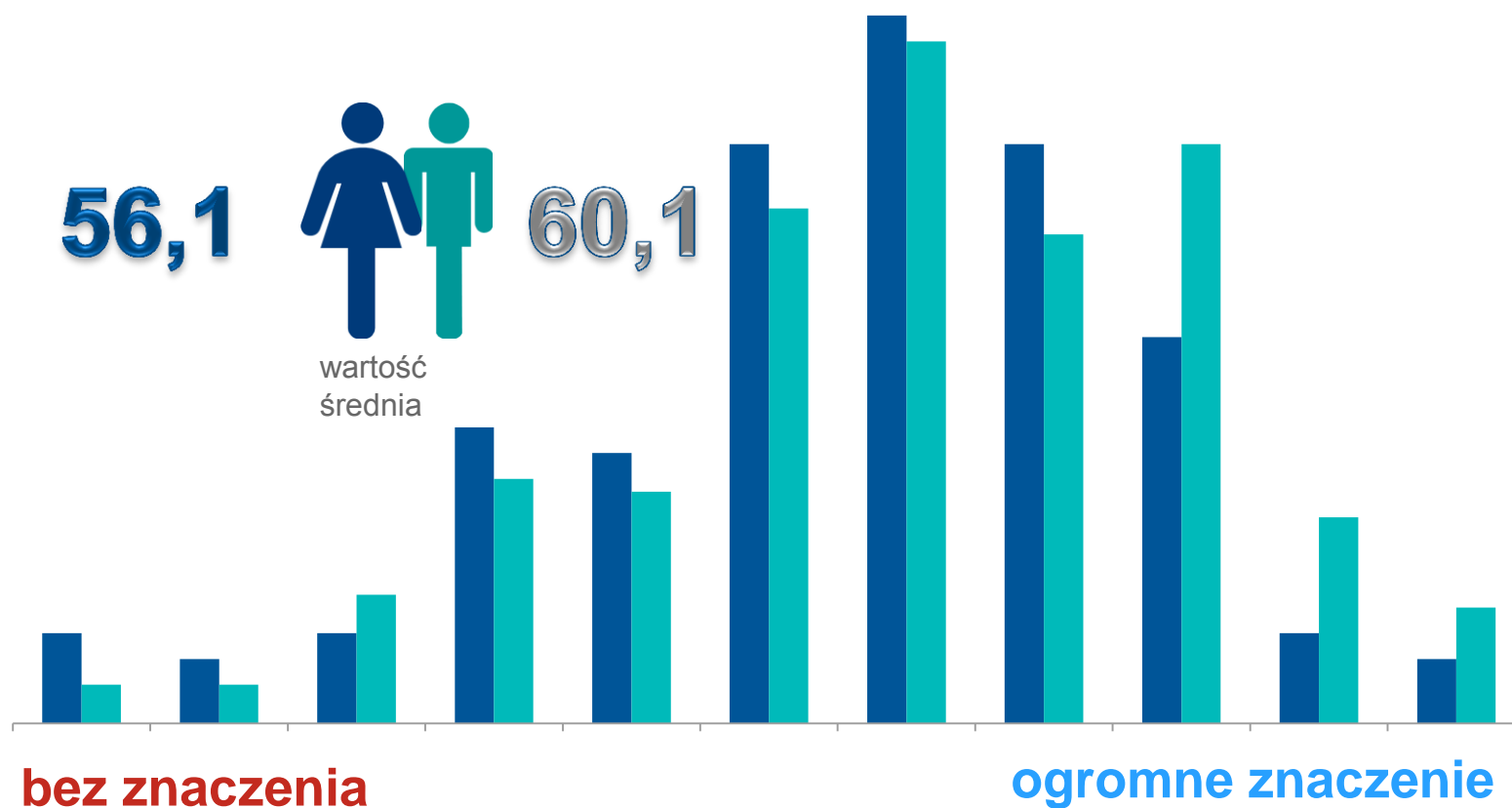
odsetek respondentów oceniający  
znaczenie innowacyjności produktu  
powyżej 50



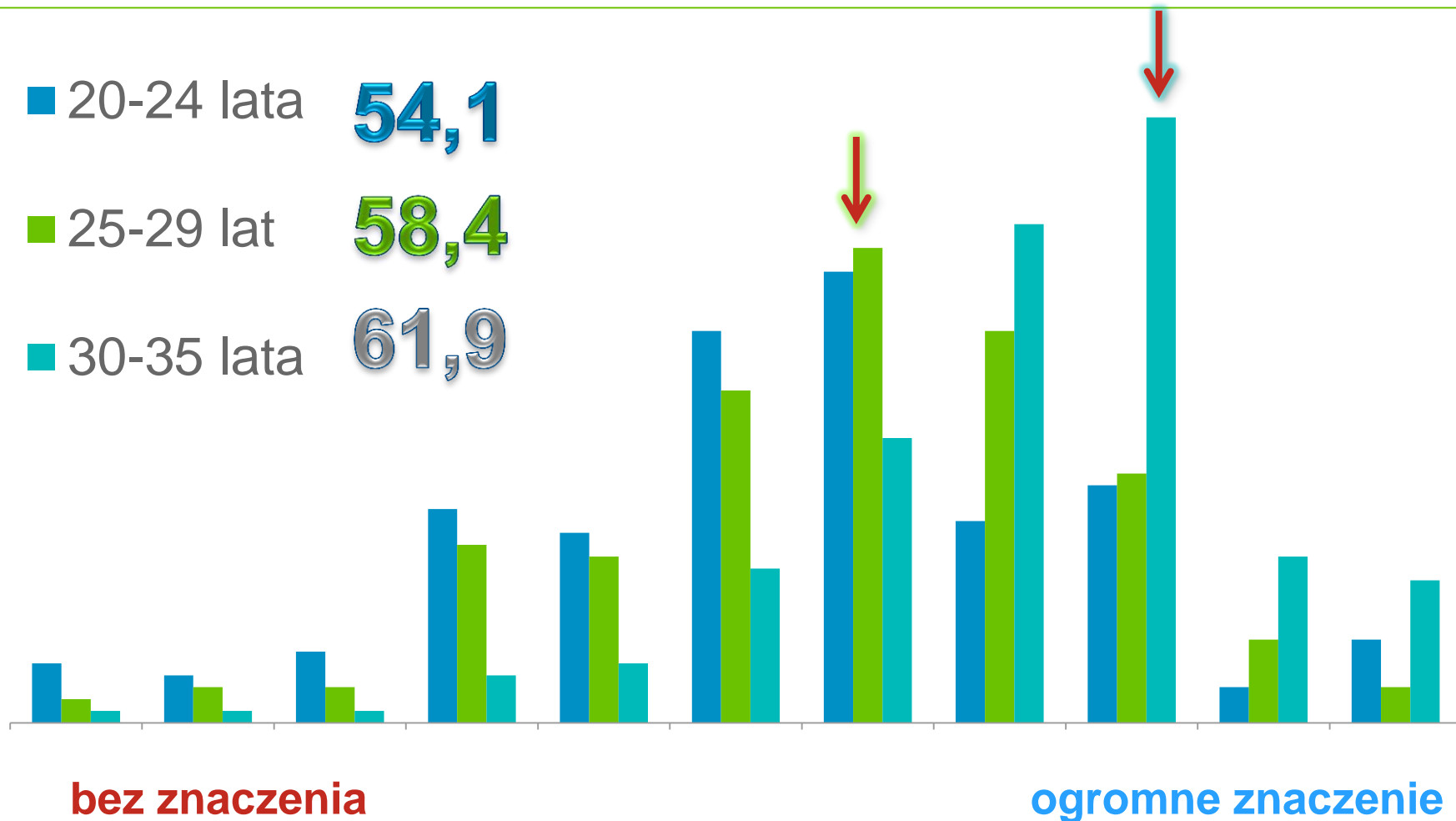
**ogromne znaczenie**



# Na ile ma dla mnie znaczenie, iż produkt jest innowacyjny?



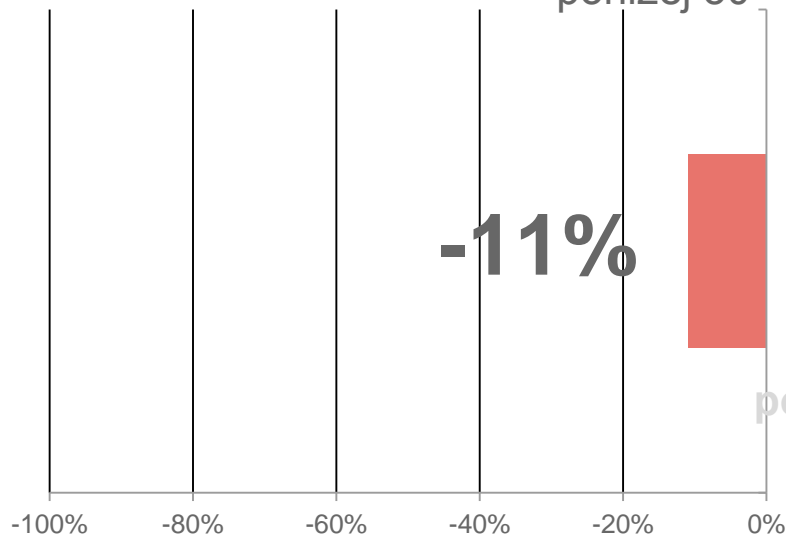
# Na ile ma dla mnie znaczenie, iż produkt jest innowacyjny?



# Na ile jestem skłonny/a zmieniać przyzwyczajenia, by móc efektywnie korzystać z innowacyjnych produktów?

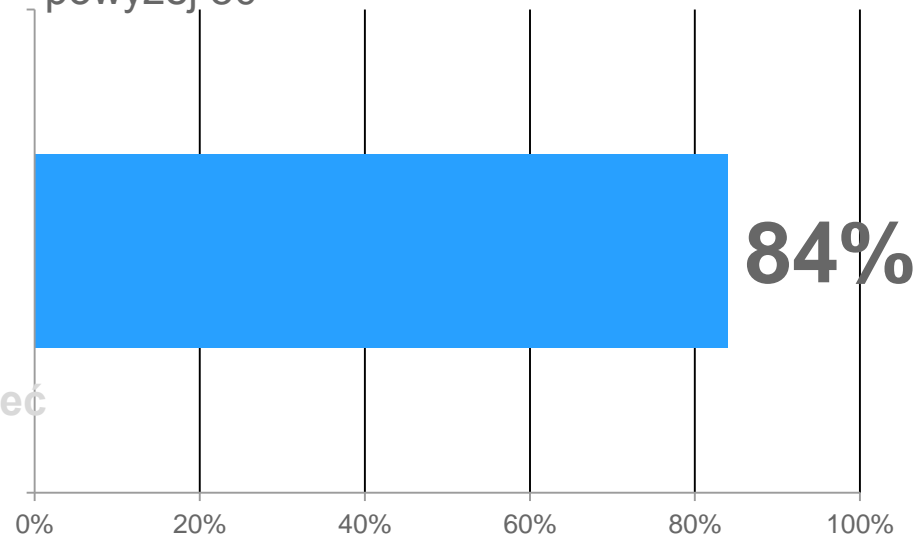


odsetek respondentów oceniający skłonność do zmiany przyzwyczajeń poniżej 50



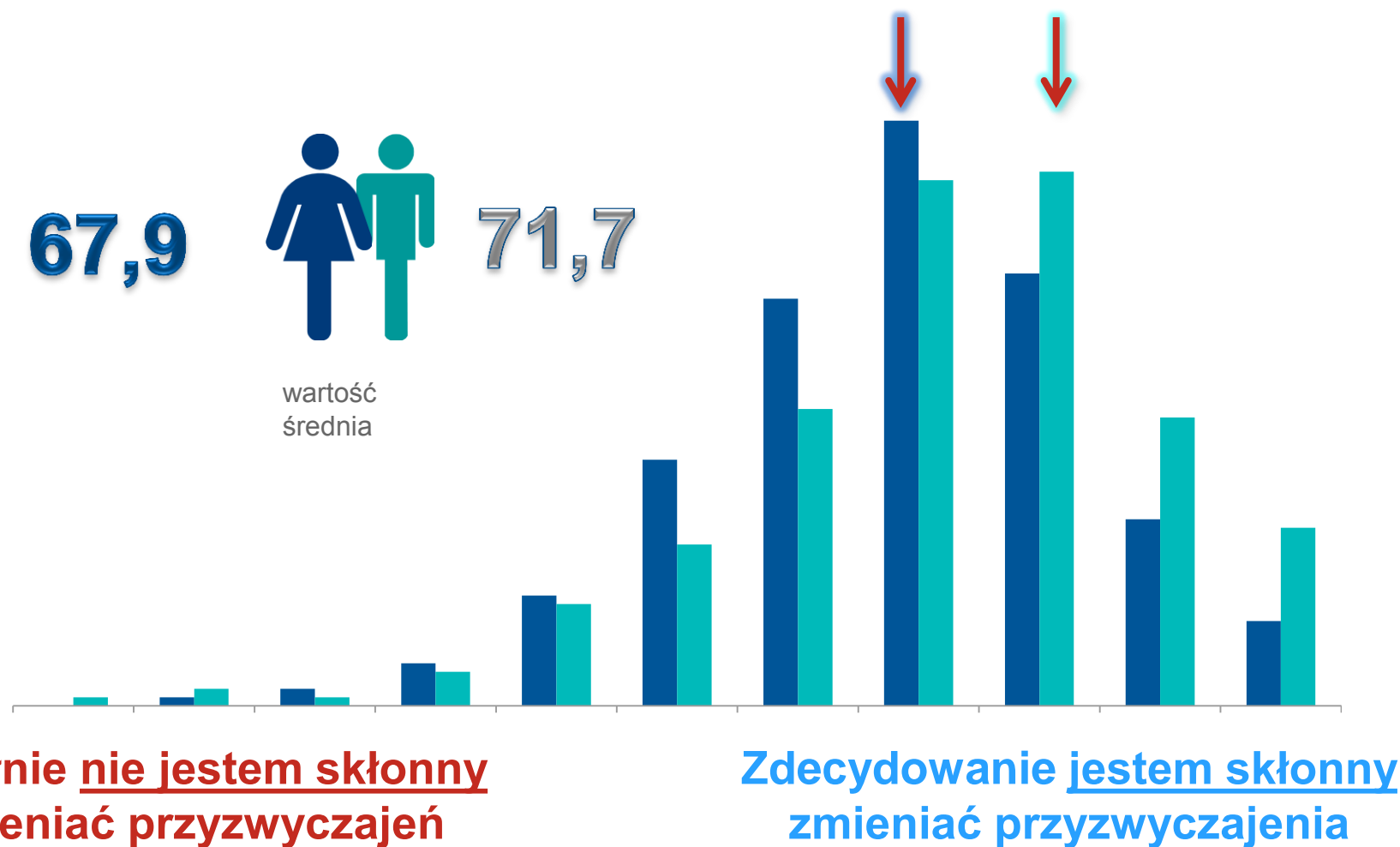
**Zupełnie nie jestem skłonny zmieniać przyzwyczajeń**

odsetek respondentów oceniający skłonność do zmiany przyzwyczajeń powyżej 50



**Zdecydowanie jestem skłonny zmieniać przyzwyczajenia**

# Na ile jestem skłonny/a zmieniać przyzwyczajenia, by móc efektywnie korzystać z innowacyjnych produktów?



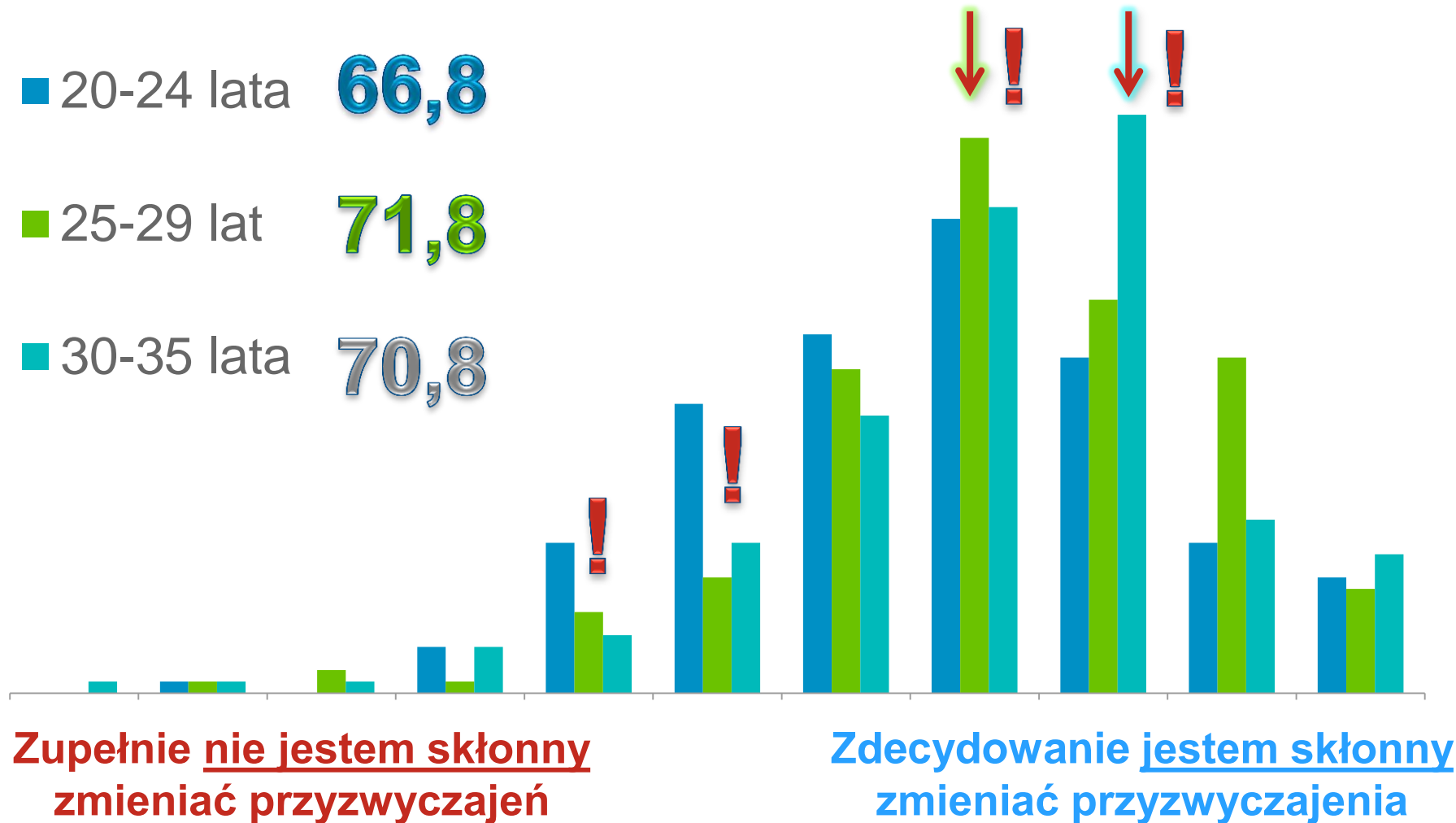
# Na ile jestem skłonny/a zmieniać przyzwyczajenia, by móc efektywnie korzystać z innowacyjnych produktów?



■ 20-24 lata **66,8**

■ 25-29 lat **71,8**

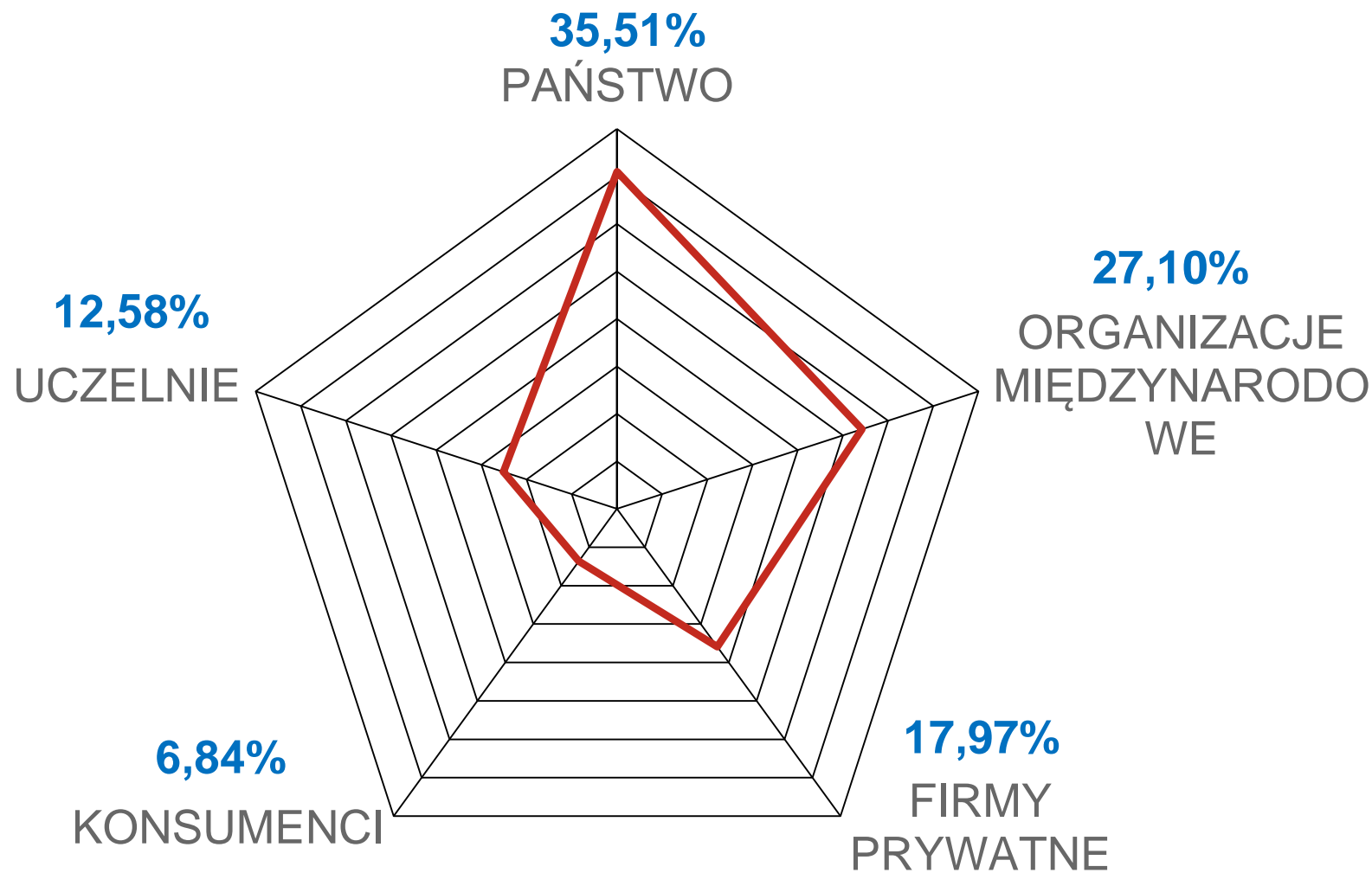
■ 30-35 lata **70,8**



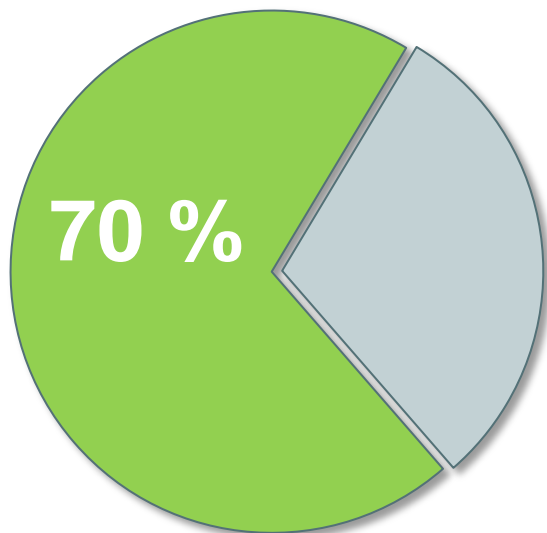
**Zupełnie nie jestem skłonny  
zmieniać przyzwyczajień**

**Zdecydowanie jestem skłonny  
zmieniać przyzwyczajenia**

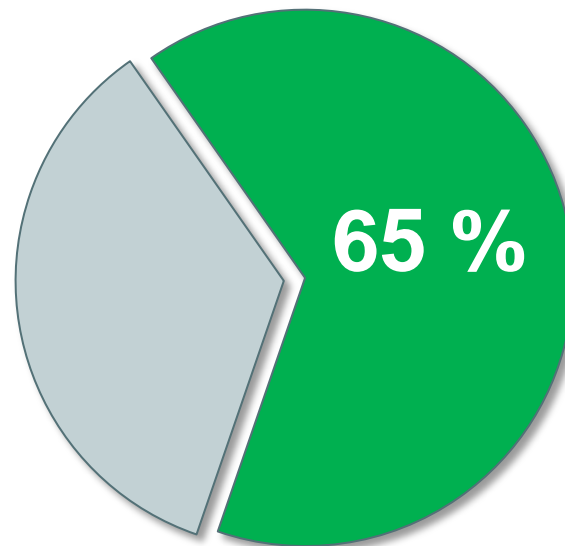
# Kto powinien ponosić koszty badań naukowych?



# Uważam, że...



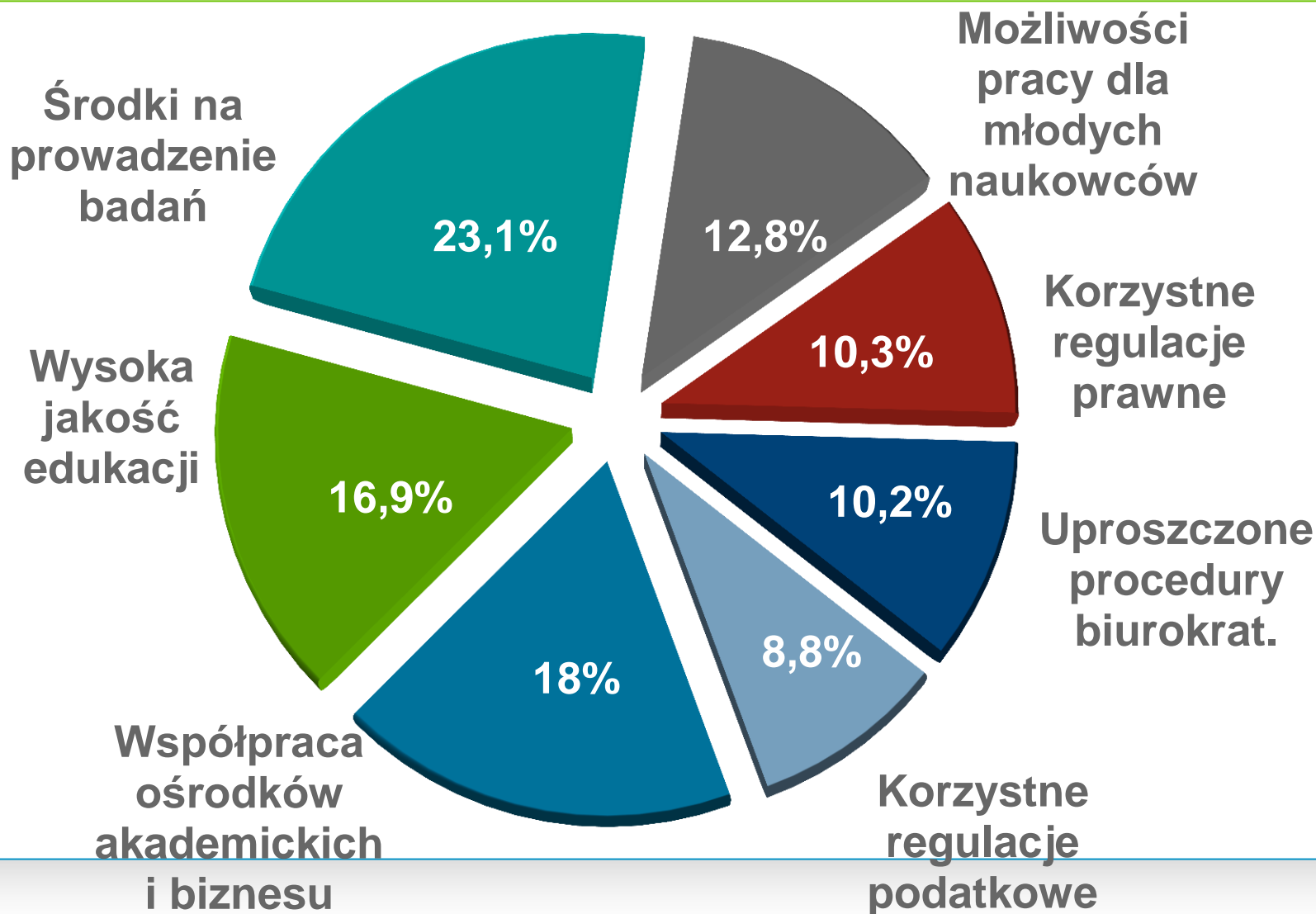
...środki na naukę powinny być lepiej wykorzystane



...więcej środków powinno być przeznaczanych na prace naukowe, ale przy dokładnym określeniu najważniejszych dziedzin



# Waga poszczególnych czynników rozwoju innowacyjności w opinii respondentów





# Wnioski

- ✓ Młodzi Polacy **wyraźnie dostrzegają**, że nauka przyczynia się do poprawy jakości codziennego życia
- ✓ **Medycyna**: nauka, której rozwój w największym stopniu wpływa na jakość życia
- ✓ Dziedziny przyszłości: **genetyka, biotechnologia, automatyka i robotyka**
- ✓ Pokolenie Y – **beneficjenci innowacyjności**

# Dziękujemy!

„Myślę, że rozwój nauki jest niezbędny do ulepszenia naszego codziennego życia abyśmy mieli jak najwięcej czasu dla swoich bliskich”

„Rozwój nauk ścisłych w dużym stopniu przyczynił się do rozwoju wszystkich sfer naszego życia”

„Nie, nie jestem skłonny wkładać więcej wysiłku podczas użytkowania nowoczesnych urządzeń, bo uważam że powinny być coraz łatwiejsze w obsłudze a nie trudniejsze.”

„Jeżeli cokolwiek może polepszyć moje życie, bardzo chętnie z tego skorzystam.”

„Trudno jest zdefiniować czy jestem osobą innowacyjną. Czy wymyślam nowe rozwiązania? Raczej nie. Czy korzystam z czyichś innowacji? Bardzo chętnie.”

„Nie wiem jak są finansowane innowacje.”

„Postęp technologiczny ma dobre jak i złe strony. rzadko kiedy coś jest jednostronnie dobre lub złe”

„Postęp daje nam dostęp do różnych, nowych form rozrywki.”

Zjawiska zachodzące we współczesnej nauce to ciągły bieg w kierunku czegoś nowego, świeżego, co ułatwi nam życie.”

Co osiągam będąc innowacyjną? - zyskuję czas i komfort.

„Innowacje powinny być finansowane przez rząd bo to państwo najczęściej na tym zyska.”