



SGH



OŚRODEK  
PRZETWARZANIA  
INFORMACJI  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

# Czy nastaje zmierzch kształcenia uniwersyteckiego dla rynku pracy?

dr hab. Agnieszka Chłoń-Domińczak

Instytut Statystyki i Demografii SGH

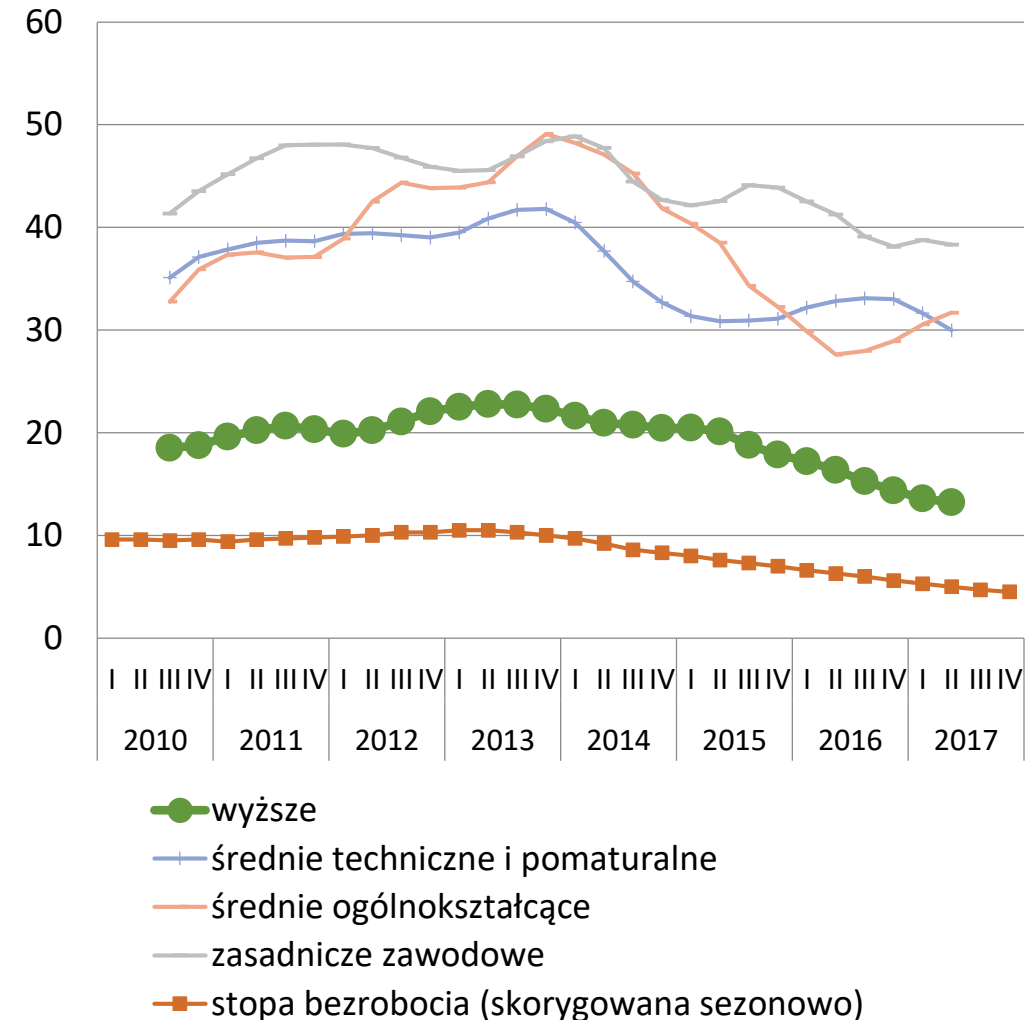
Ośrodek Przetwarzania Informacji

# Główne pytania

- Jakie jest ryzyko bezrobocia absolwentów uczelni?
- Jak wygląda przejście absolwentów uczelni z edukacji na rynek pracy?
- Jak kształtuje się sytuacja absolwentów na rynku pracy w dłuższym okresie?

# Wchodzenie absolwentów na rynek pracy

- Bezrobocie wśród absolwentów jest wyższe niż przeciętna stopa bezrobocia, ale:
- Absolwenci uczelni mają znacznie niższe bezrobocie w porównaniu do absolwentów szkół średnich i podstawowych
- Luka do poziomu bezrobocia ogółem znacząco spada.





# OGÓLNOPOLSKI SYSTEM MONITOROWANIA EKONOMICZNYCH LOSÓW ABSOLWENTÓW SZKÓŁ WYŻSZYCH

edycja

# 3

Projekt realizowany przez OPI PIB na zlecenie MNiSW

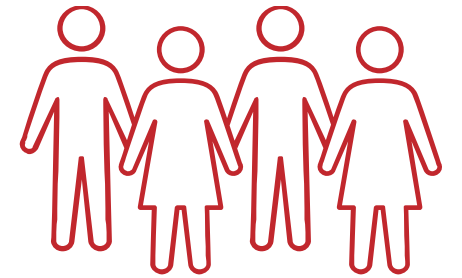


**OŚRODEK  
PRZETWARZANIA  
INFORMACJI**  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



**Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego**

# Trzecia Edycja – zasięg



**1 118 988**

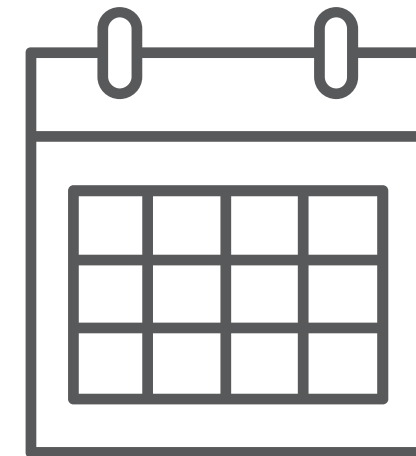
absolwentów

# Absolwenci z 2016 r.

- Średnie zarobki brutto absolwentów to **2 990 zł**, co stanowi **74%** w stosunku do przeciętnych zarobków z powiatów zamieszkania.
- Procent czasu, jaki przeciętny absolwent spędza na pracy wynosi **74.2%**, w tym:
  - 61.8% na pracy etatowej
  - 14% na pracy nieetatowej
  - 4.9% na samozatrudnieniu
- 7.3% czasu absolwentów spędzone jest na bezrobociu

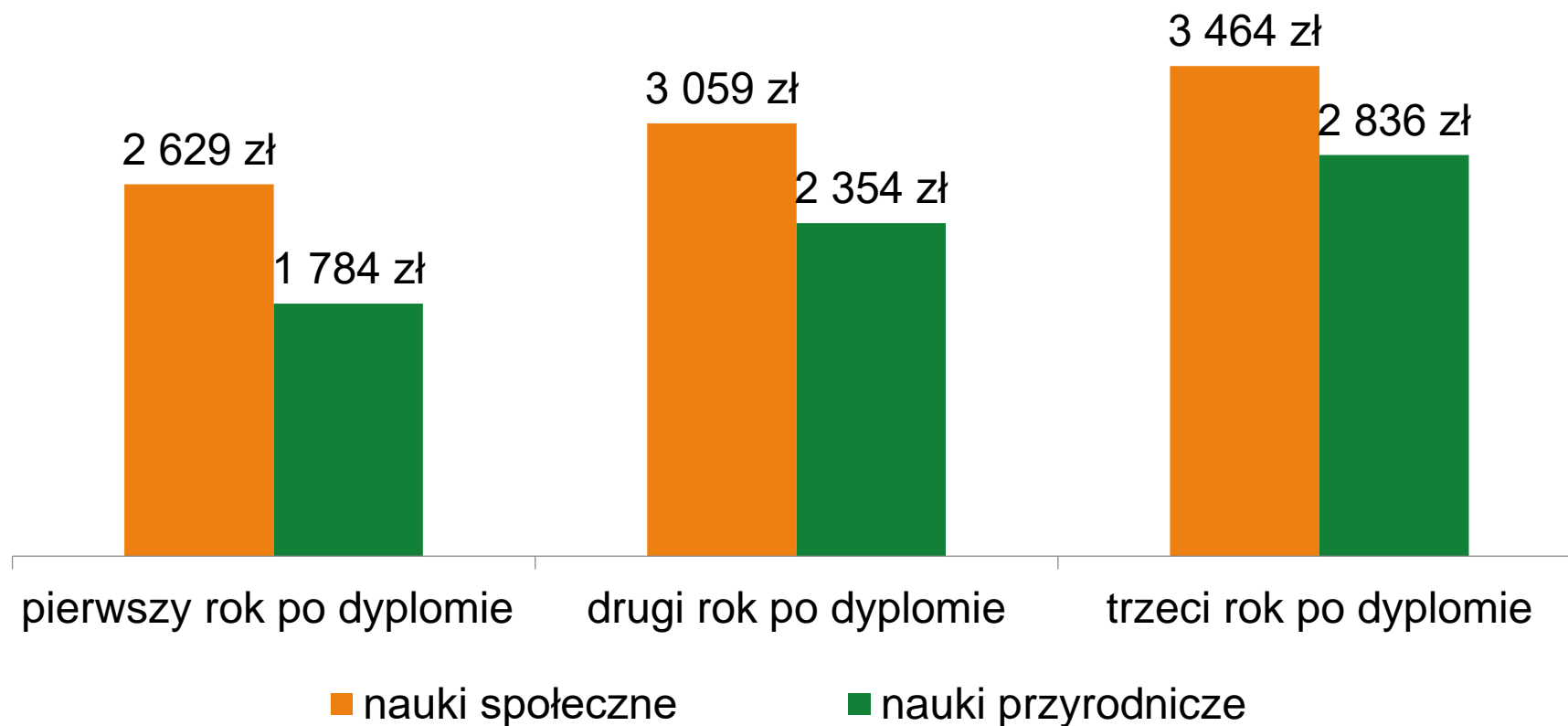
# Budżet aktywności absolwentów studiów 2. stopnia

2014  
rocznik



# Zarobki absolwentów studiów 2. stopnia

2014  
rocznik







## OBSZAR NAUK ROLNICZYCH, LEŚNYCH I WETERYNARYJNYCH

### DZIEDZINA NAUK LEŚNYCH



WYŻSZA SZKOŁA ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM W TUCHOLI

Rok uzyskania dyplomu  
**2014**

Studia  
**1. stopnia**

Kierunki  
**1**

Liczba absolwentów



Procent kobiet



Procent mężczyzn



**5227 zł**

średnie zarobki brutto



**149%**

w stosunku do średnich zarobków w powiatach zamieszkania



## OBSZAR NAUK TECHNICZNYCH



POZIOM OGÓLNOPLSKI

Rok uzyskania dyplomu  
**2014**

Studia  
**2. stopnia**

Kierunki  
**825**

Liczba absolwentów



Procent kobiet



Procent mężczyzn



**3809 zł**

średnie zarobki brutto



**98%**

w stosunku do średnich zarobków w powiatach zamieszkania



## OBSZAR NAUK MEDYCZNYCH I NAUK O ZDROWIU ORAZ NAUK O KULTURZE FIZYCZNEJ



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY

Rok uzyskania dyplomu  
**2014**

Studia  
**Jedynolite magisterskie**

Kierunki  
**2**

Liczba absolwentów



Procent kobiet



Procent mężczyzn



**4447 zł**

średnie zarobki brutto



**101%**

w stosunku do średnich zarobków w powiatach zamieszkania



### Procent czasu po dyplomie, jaki przeciętny absolwent spędza:



Absolwenci mogą podejmować wiele aktywności jednocześnie. Dlatego budżet aktywności nie musi sumować się do 100%

Absolwenci mogą łączyć wiele form zatrudnienia. Dlatego procenty czasu spędzone na różnych formach pracy mogą w sumie przekroczyć 88.8%

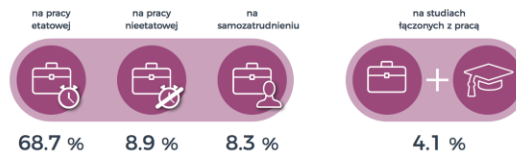


### Procent czasu po dyplomie, jaki przeciętny absolwent spędza:



Absolwenci mogą podejmować wiele aktywności jednocześnie. Dlatego budżet aktywności nie musi sumować się do 100%

Absolwenci mogą łączyć wiele form zatrudnienia. Dlatego procenty czasu spędzone na różnych formach pracy mogą w sumie przekroczyć 80.6%

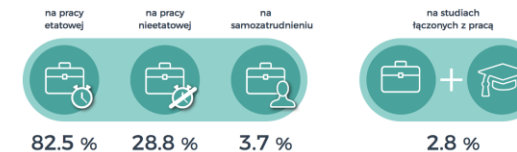


### Procent czasu po dyplomie, jaki przeciętny absolwent spędza:



Absolwenci mogą podejmować wiele aktywności jednocześnie. Dlatego budżet aktywności nie musi sumować się do 100%

Absolwenci mogą łączyć wiele form zatrudnienia. Dlatego procenty czasu spędzone na różnych formach pracy mogą w sumie przekroczyć 89.5%



Procent osób, które studiowały po dyplomie



Procent osób, które uzyskały kolejny dyplom



Drukuj infografikę

Procent osób, które studiowały po dyplomie



Procent osób, które uzyskały kolejny dyplom



Drukuj infografikę

Procent osób, które studiowały po dyplomie



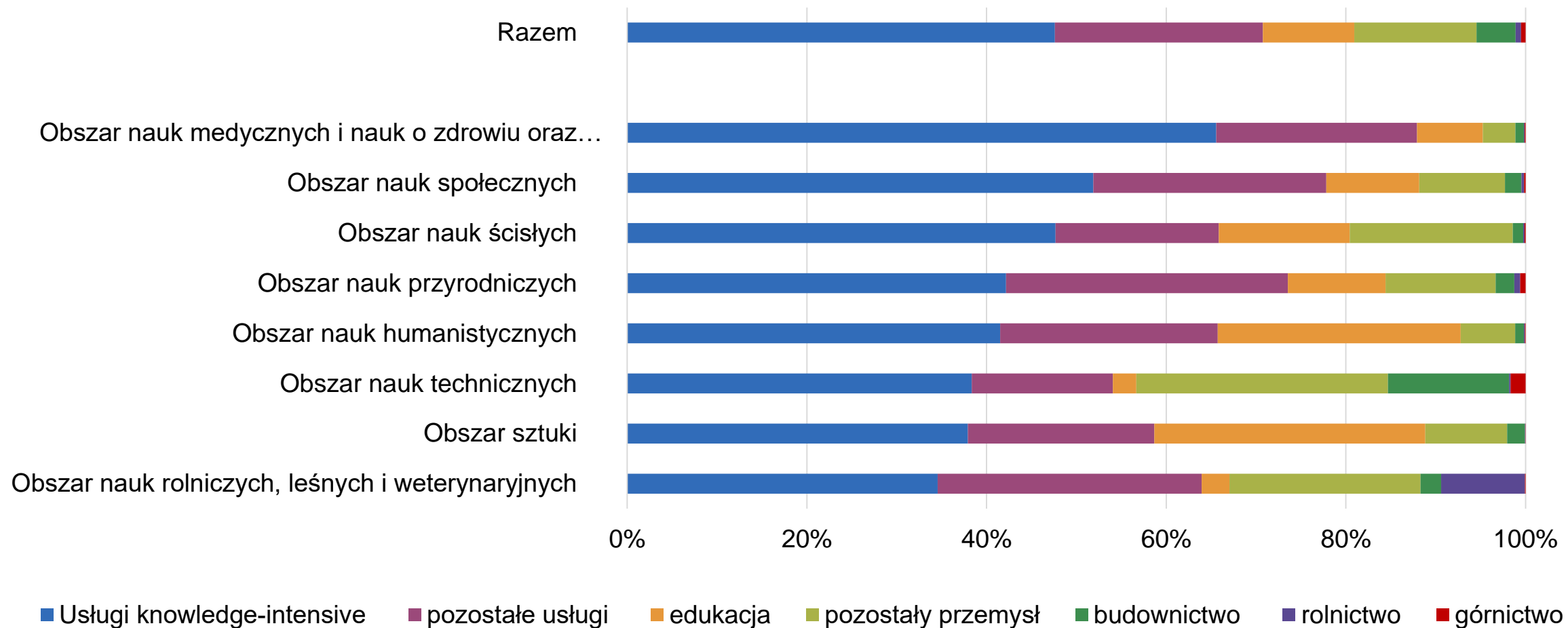
Procent osób, które uzyskały kolejny dyplom



Drukuj infografikę

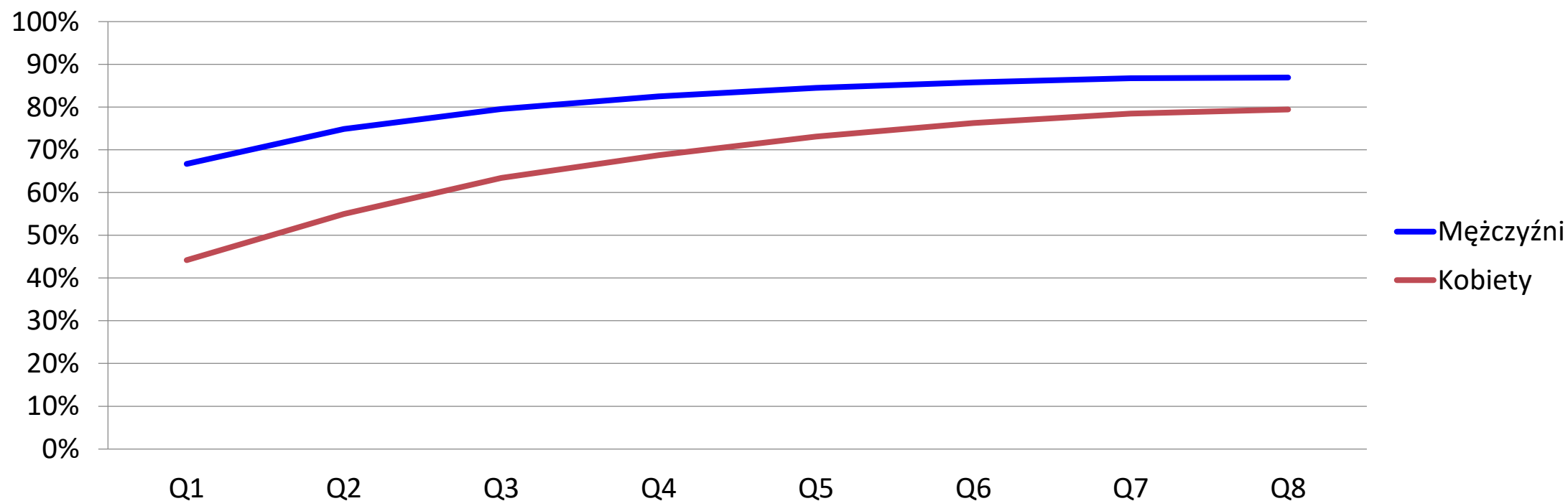
# Praca zgodna z wykształceniem?

rocznik **2014**  
studia 2. stopnia



# Zatrudnialność kobiet i mężczyzn

Absolwenci studiów magisterskich z obszaru nauk technicznych: Procent mężczyzn i kobiet zatrudnionych na etat lub samozatrudnionych w 8 kolejnych kwartałach po uzyskaniu dyplomu



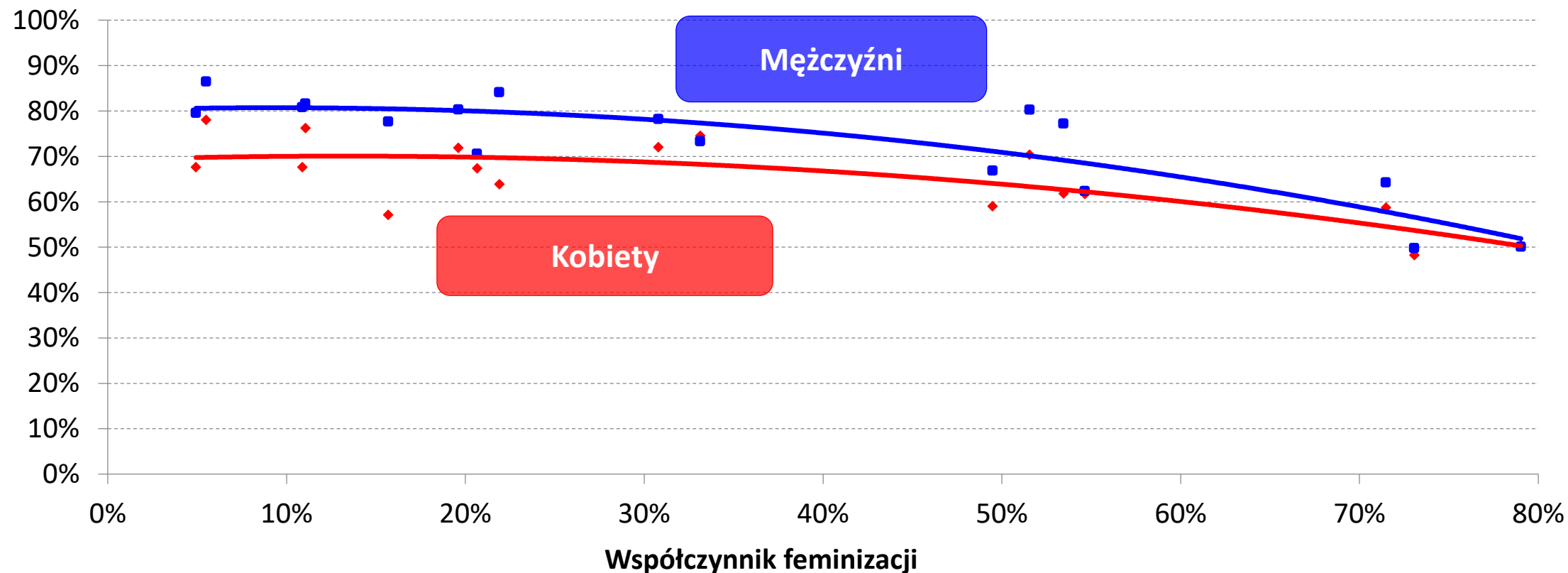
# Zatrudnialność kobiet i mężczyzn

Udział kobiet wśród absolwentów wybranych dyscyplin nauk technicznych

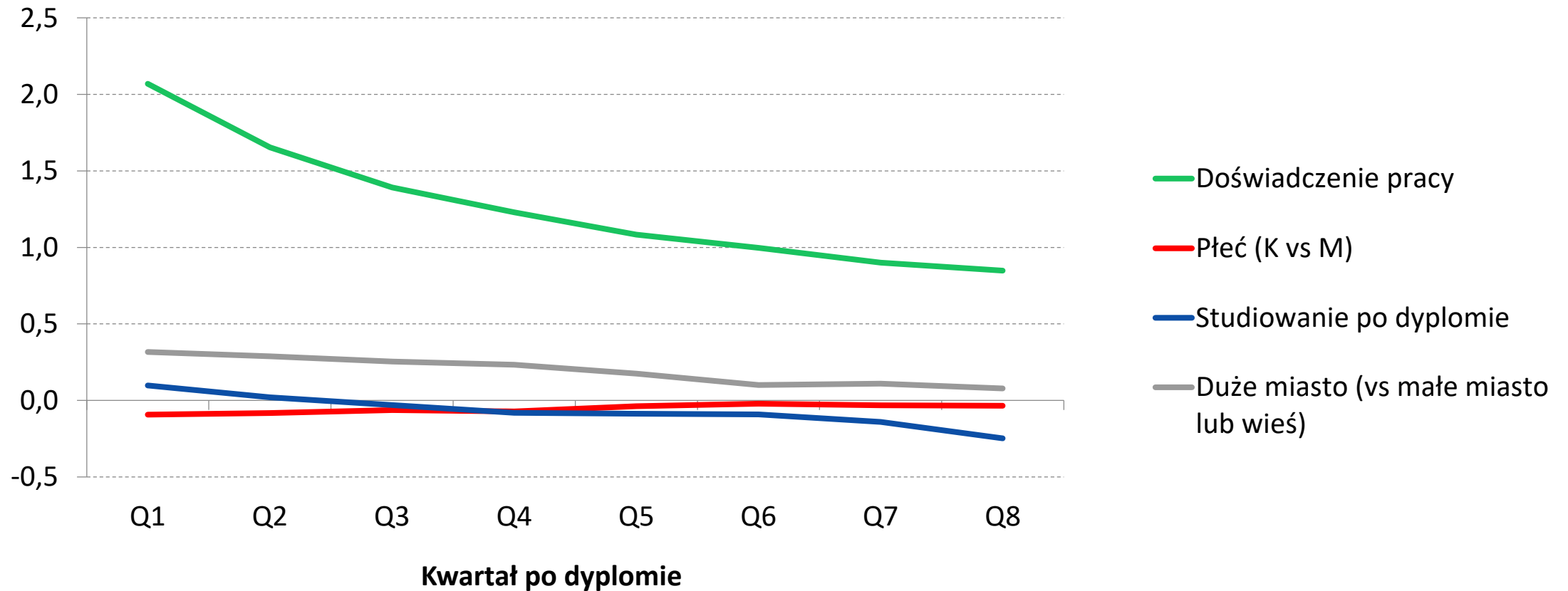
Dyscyplina	Procent kobiet wśród absolwentów
Automatyka i robotyka	5%
Elektrotechnika	5%
Elektronika	11%
Informatyka	11%
Mechanika	16%
...	...
Inżynieria środowiska	53%
Geodezja i kartografia	55%
Technologia chemiczna	71%
Architektura i urbanistyka	73%
Biotechnologia	79%
Razem	36%

# Zatrudnialność kobiet i mężczyzn

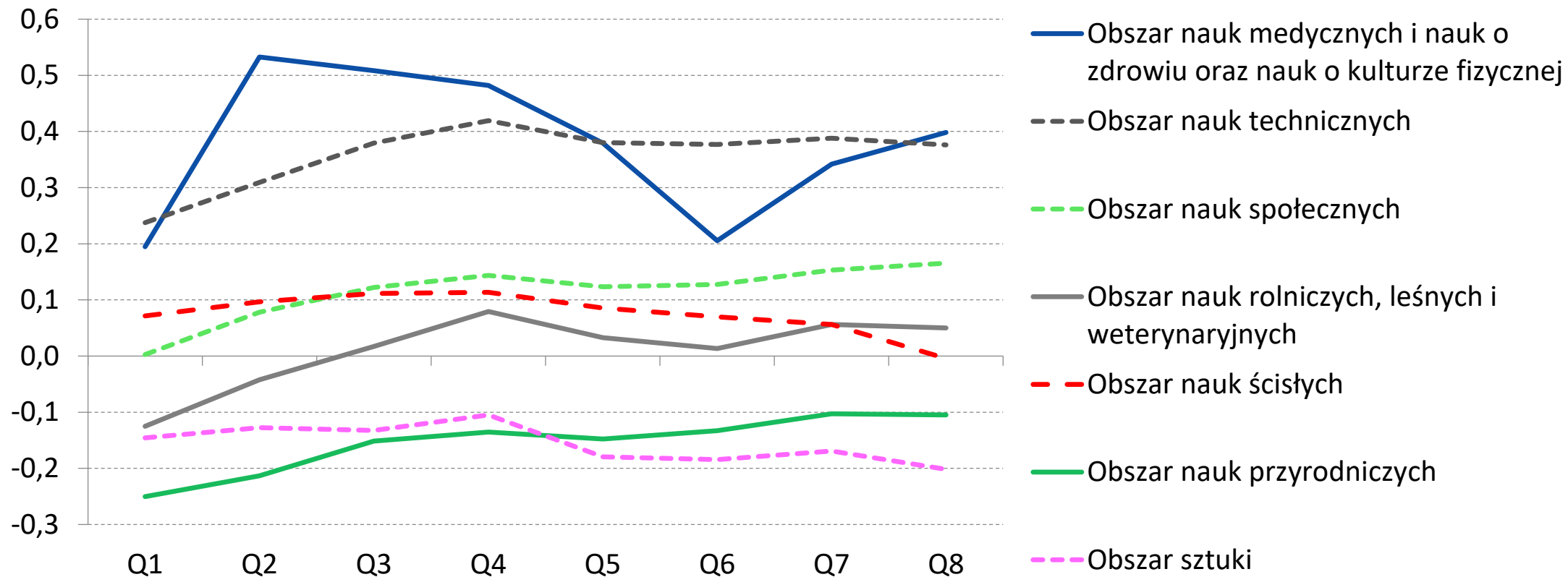
Zatrudnialność absolwentów i absolwentek poszczególnych dyscyplin nauk technicznych (w kolejności rosnącej wg współczynnika feminizacji)



# Szanse zatrudnienia po uzyskaniu dyplomu



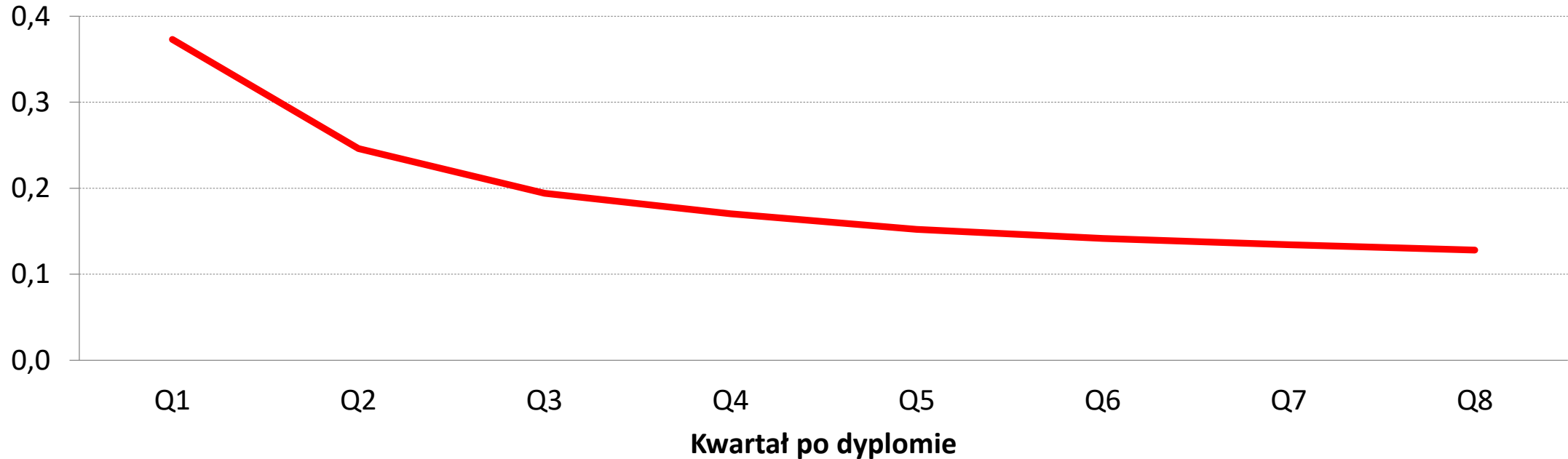
# Szanse zatrudnienia – obszar kształcenia



(w porównaniu do obszaru nauk humanistycznych)

# Miara siły zależności

Indeks dopasowania modelu



Zatrudnialność absolwentów i absolwentek poszczególnych dyscyplin nauk technicznych (w kolejności rosnącej wg współczynnika feminizacji)



# Podsumowanie

- Wyższe wykształcenie w Polsce nadal jest cenione – absolwenci szkół wyższych szybciej znajdują zatrudnienie na rynku pracy
- Większość absolwentów znajduje pracę w sektorach wymagających wiedzy i kompetencji, w tym w usługach wiedzochłonnych
- Kierunek wykształcenia jest ważny:
  - obszary nauk medycznych i technicznych vs. obszary sztuki i nauk przyrodniczych
- Z czasem rośnie rola doświadczenia na rynku pracy w wyjaśnianiu szans na utrzymanie zatrudnienia
- Ciągłe doskonalenie, zdobywanie nowej wiedzy, umiejętności i kompetencji na fundamentach osiągniętego wykształcenia wydaje się najlepszą strategią indywidualną