

INNOWACJE

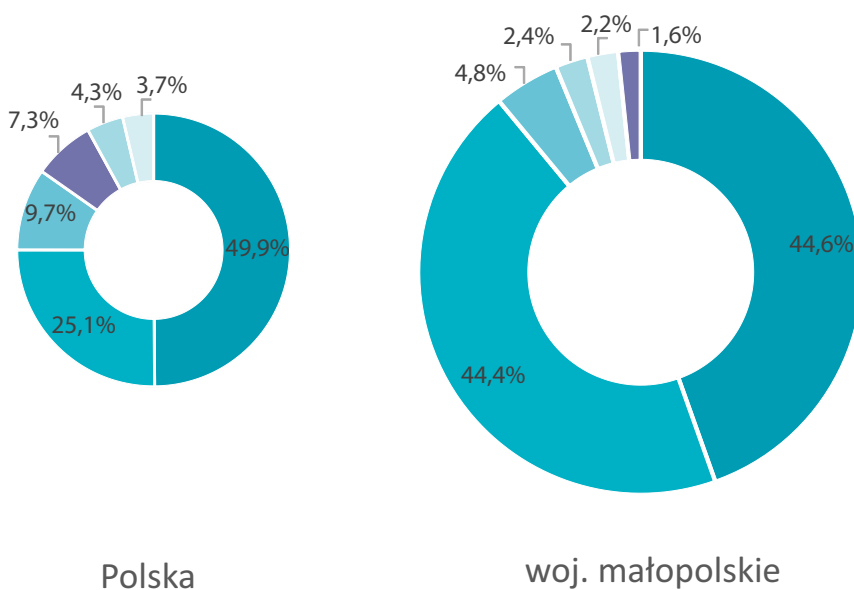
w województwie małopolskim

Festiwal Innowacji



Dane za rok 2016; przy publikacji danych prosimy powołać się na źródło.

Struktura nakładów wewnętrznych na działalność badawczo - rozwojową według dziedzin nauki i techniki

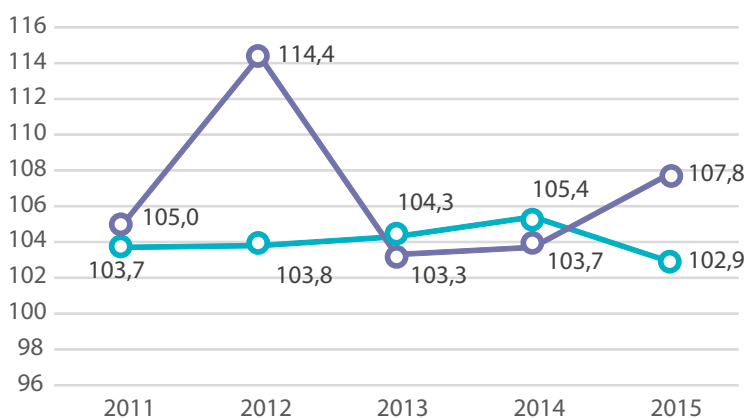


- nauki inżynieryjne i techniczne
- nauki przyrodnicze
- nauki medyczne i nauki o zdrowiu
- nauki rolnicze i weterynaryjne
- nauki humanistyczne i sztuka
- nauki społeczne

44,6%

nakładów wewnętrznych na działalność badawczo-rozwojową zostało poniesione w 2016 r. przez jednostki z województwa małopolskiego na badania z zakresu nauk inżynieryjnych i technicznych. Najmniej nakładów poniesiono na badania z zakresu nauk społecznych - 1,6%.

Dynamika zatrudnienia w działalności badawczo - rozwojowej rok poprzedni=100



- Polska
- woj. małopolskie

7,8%

wynosił w 2015 r. wzrost zatrudnienia w jednostkach prowadzących działalność badawczo-rozwojową w województwie małopolskim w stosunku do 2014 r.

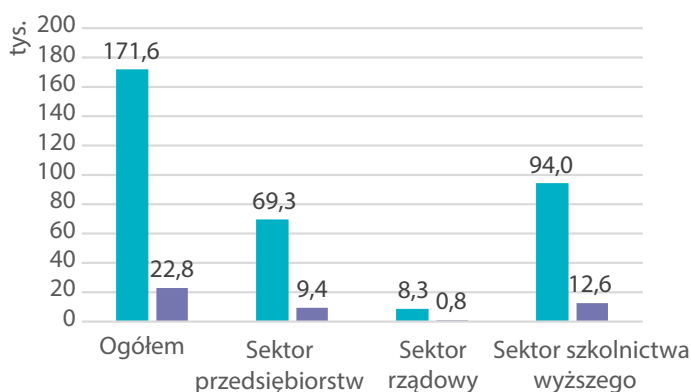
Pracujący w działalności badawczo - rozwojowej w 2016 r.

	Polska	woj. małopolskie
Pracujący na 1000 os. aktywnych zawodowo	6,5	10,2
Pracownicy naukowo-badawczy na 1000 os. aktywnych zawodowo	7,7	12,8

10,2

osób pracujących w działalności badawczo-rozwojowej przypadło na 1000 osób aktywnych zawodowo w województwie małopolskim w 2016 r. Wskaźnik ten był wyższy od notowanego w Polsce, o 3,7 osoby.

Pracujący w działalności badawczo-rozwojowej według sektorów wykonawczych w 2016 r.

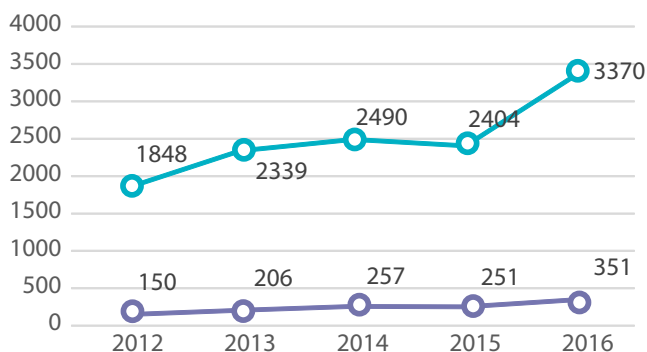


■ Polska
■ woj. małopolskie

0,8tys.

osób pracowało w jednostkach sektora rządowego prowadzących działalność badawczo-rozwojową w województwie małopolskim w 2016 r. Większą liczbę pracujących notowano w jednostkach z sektora przedsiębiorstw - 9,4 tys. oraz szkolnictwa wyższego - 12,6 tys.

Patenty udzielone przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej



○ Polska
○ woj. małopolskie

100

patentów więcej zostało udzielonych w 2016 r. niż w 2015 r. w województwie małopolskim przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej. W tym samym okresie liczba patentów przyznawanych w Polsce zwiększyła się o 966.