

Działalność innowacyjna w województwie opolskim w latach 2009-2016

19.05.2018 r.

20,1%

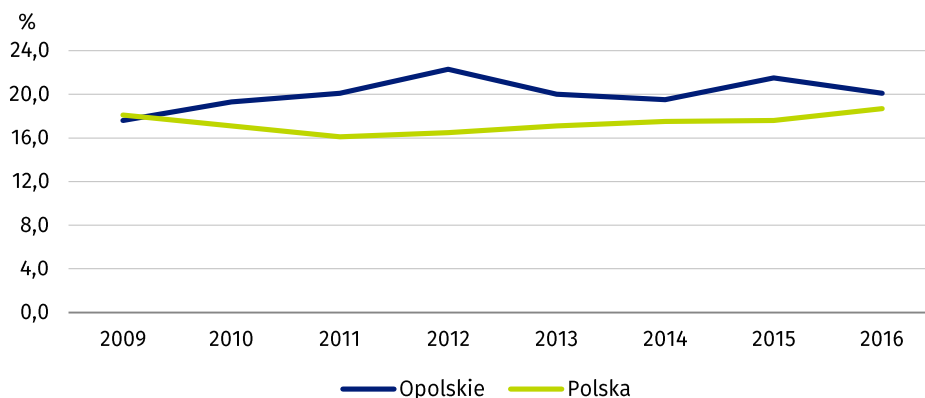
Udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych

Wśród przedsiębiorstw przemysłowych w 2016 r. w województwie opolskim notuje się istotny udział przedsiębiorstw innowacyjnych, przy jednocześnie relatywnie niskich nakładach na tę działalność w przeliczeniu na jedno przedsiębiorstwo przemysłowe.

Działalność innowacyjna przedsiębiorstw polega na angażowaniu się w różnego rodzaju działania naukowe, techniczne, organizacyjne, finansowe i komercyjne, które prowadzą lub mają w zamierzeniu prowadzić do wdrażania innowacji.

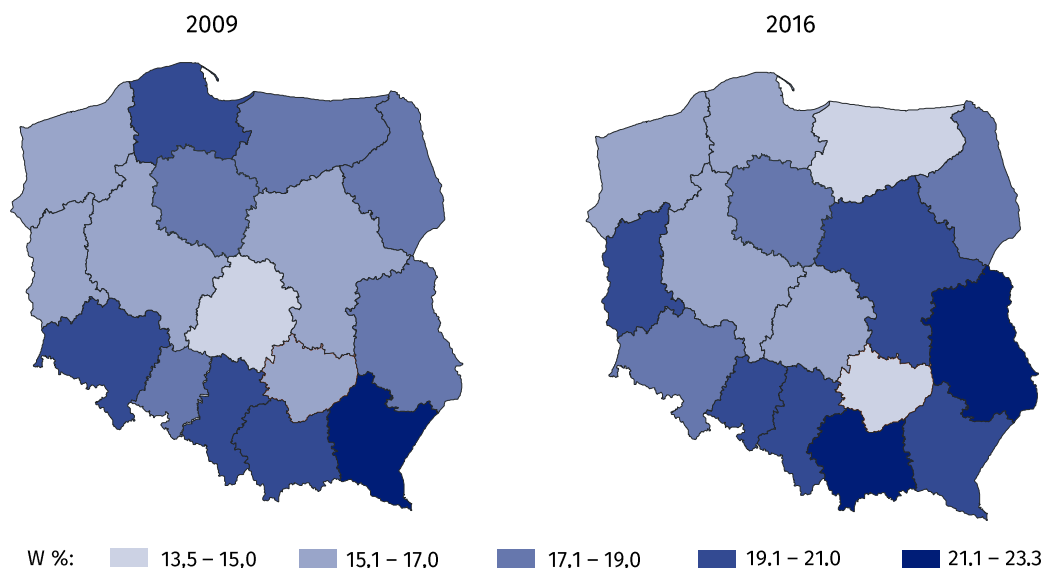
W latach 2010-2016 w województwie opolskim notowano wyższy niż przeciętnie w kraju odsetek innowacyjnych przedsiębiorstw przemysłowych.

Wykres 1. Udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych



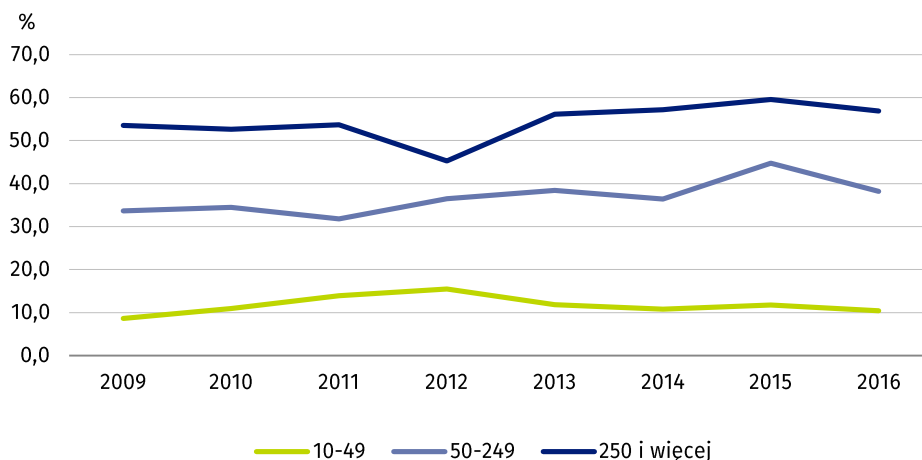
W latach 2009 i 2016 odsetek innowacyjnych przedsiębiorstw przemysłowych w województwie opolskim na tle innych województw kształtował się korzystnie (odpowiednio 9 i 6 miejsce w rankingu województw).

Mapa 1. Udział przedsiębiorstw innowacyjnych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych



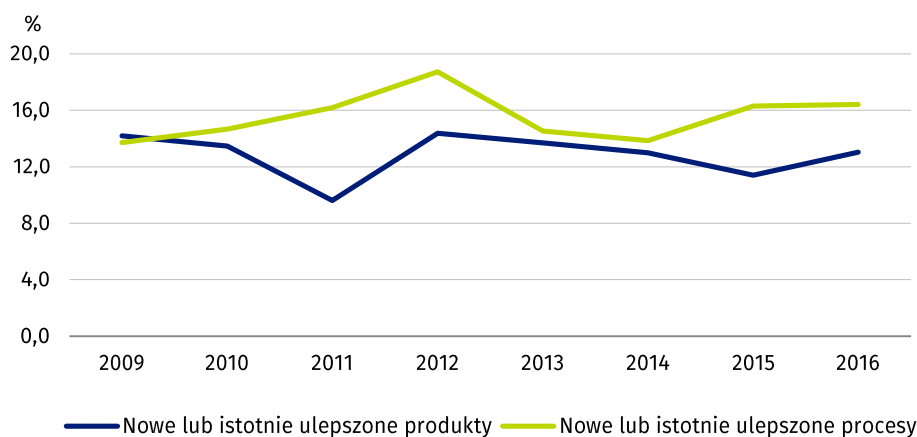
Najwięcej innowacyjnych przedsiębiorstw przemysłowych w latach 2009-2016 notowano w grupie przedsiębiorstw największych, zatrudniających 250 osób i więcej. Średnio co drugie największe przedsiębiorstwo zaliczało się do innowacyjnych. W grupie przedsiębiorstw o liczbie pracujących 50-249 osób średnio co trzecie przedsiębiorstwo wdrażało innowacje, a w grupie 10-49 osób – co dziesiąte.

Wykres 2. Udział innowacyjnych przedsiębiorstw przemysłowych według liczby pracujących w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych w województwie opolskim



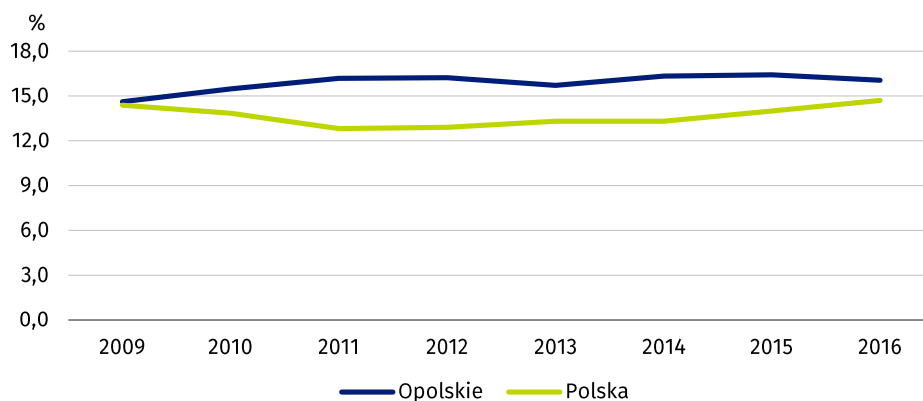
Biorąc pod uwagę rodzaj wprowadzonych innowacji, więcej przedsiębiorstw przemysłowych wdrażało nowe lub istotnie ulepszone procesy.

Wykres 3. Udział innowacyjnych przedsiębiorstw przemysłowych według rodzaju wprowadzonych innowacji w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych w województwie opolskim



Udział przedsiębiorstw przemysłowych, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w latach 2009-2016 kształtował się na poziomie wyższym niż przeciętnie w kraju. W 2009 r. uzyskany wynik plasował województwo opolskie na 7 miejscu w rankingu, podczas gdy w 2016 r. – na 4, za województwami: podkarpackim, małopolskim i mazowieckim.

Wykres 4. Udział przedsiębiorstw przemysłowych, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych



W prowadzonej działalności innowacyjnej przedsiębiorstwa korzystały z publicznego wsparcia zarówno od instytucji krajowych, jak i Unii Europejskiej. W latach 2014-2016 w województwie opolskim co piąte przedsiębiorstwo przemysłowe aktywne innowacyjnie otrzymało pomoc finansową z Unii, a co dziesiąte – od instytucji krajowych.

Tablica 1. Przedsiębiorstwa przemysłowe, które otrzymały publiczne wsparcie finansowe na działalność innowacyjną (w tym B+R)

Wyszczególnienie	2010-2012	2012-2014	2014-2016
	w % przemysłowych przedsiębiorstw aktywnych innowacyjnie		
WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE			
Ogółem	20,7	22,1	26,8
Od instytucji krajowych	9,2	12,2	10,1
w tym			
od jednostek szczebla lokalnego	4,0	7,0	5,4
od jednostek szczebla centralnego	5,7	5,8	5,4
Z Unii Europejskiej	18,4	17,4	20,8
POLSKA			
Ogółem	25,9	29,4	23,5
Od instytucji krajowych	12,4	13,9	13,4
w tym			
od jednostek szczebla lokalnego	4,9	4,8	5,8
od jednostek szczebla centralnego	8,9	10,4	8,9
Z Unii Europejskiej	21,7	23,3	16,3

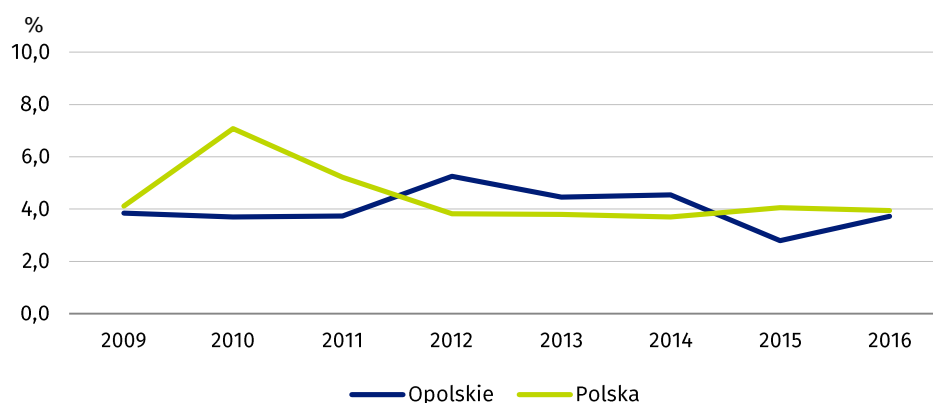
Wskaźnikiem oceny efektów działalności innowacyjnej przedsiębiorstwa jest udział w badanym roku przychodów ze sprzedaży nowych lub istotnie ulepszonych (innowacyjnych) produktów wprowadzonych na rynek w ciągu ostatnich trzech lat w wartości przychodów ze sprzedaży ogółem.

W badaniach przychodów ze sprzedaży produktów innowacyjnych uwzględnia się:

- produkty nowe lub istotnie ulepszone dla rynku, na którym działa przedsiębiorstwo,
- produkty nowe lub istotnie ulepszone tylko dla przedsiębiorstwa.

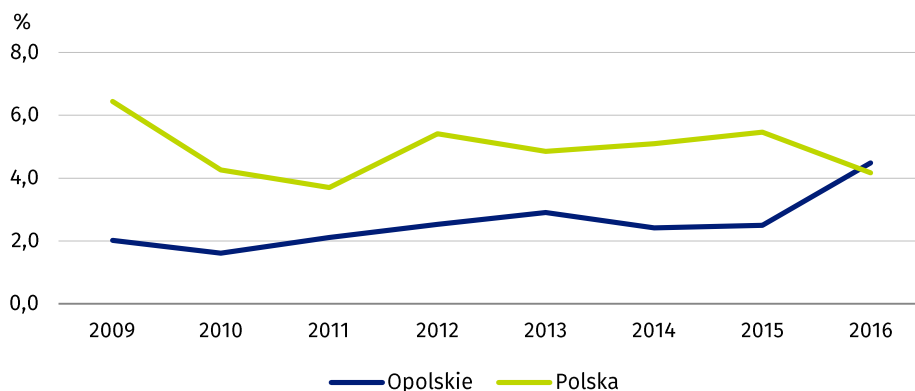
W 2009 r. i 2016 r. udział przychodów netto ze sprzedaży produktów innowacyjnych dla rynku w przychodach netto ze sprzedaży ogółem zarówno w województwie opolskim, jak i przeciętnie w kraju kształtował się na zbliżonym poziomie (ok. 4%). W latach 2012-2014 udział przychodów w województwie przewyższał poziom osiągnąony przeciętnie w kraju.

Wykres 7. Udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub istotnie ulepszonych dla rynku w przychodach ze sprzedaży ogółem w przedsiębiorstwach przemysłowych



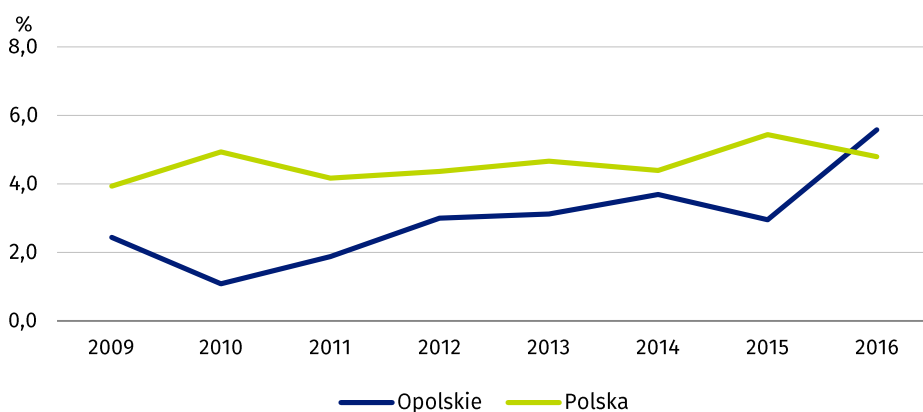
W latach 2009-2016 w województwie opolskim notowano systematyczny wzrost udziału przychodów ze sprzedaży produktów innowacyjnych tylko dla przedsiębiorstwa.

Wykres 8. Udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub istotnie ulepszonych tylko dla przedsiębiorstwa w przychodach ze sprzedaży ogółem w przedsiębiorstwach przemysłowych



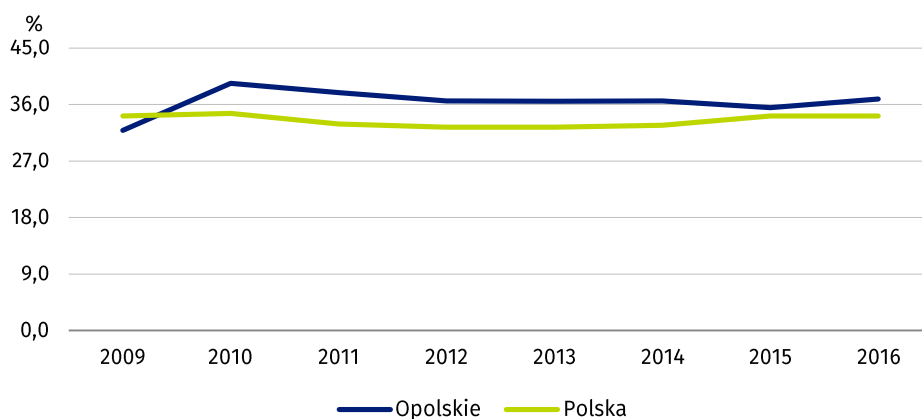
Na przestrzeni lat 2009-2016 zwiększył się także udział przychodów ze sprzedaży produktów innowacyjnych na eksport.

Wykres 9. Udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub istotnie ulepszonych na eksport w przychodach ze sprzedaży ogółem w przedsiębiorstwach przemysłowych



Od 2010 r. na poziomie wyższym niż przeciętnie w kraju kształtował się udział przychodów ze sprzedaży produktów podmiotów zaliczanych do wysokiej i średnio-wysokiej techniki.


Wykres 10. Udział przychodów ze sprzedaży produktów podmiotów zaliczanych do wysokiej i średnio-wysokiej techniki




Opracowanie merytoryczne:
Opolski Ośrodek Badań Regionalnych
Tel: 77 423 0110, 510 993 208
e-mail: M.Molodowicz@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
Informatorium
Tel: 77 423 10 00, 510 993 218
e-mail: sekretariatUSopl@stat.gov.pl

 www.opole.stat.gov.pl

 @opole_STAT

 @GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Działalność innowacyjna przedsiębiorstw w latach 2014-2016](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Społeczeństwo informacyjne](#)

[Nauka, technika i społeczeństwo informacyjne](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Nauka, technika i społeczeństwo informacyjne](#)