

Działalność innowacyjna przedsiębiorstw w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2016–2018

16.12.2019 r.

23,2%

Odsetek innowacyjnych
przedsiębiorstw przemysłowych

W latach 2016–2018 w województwie kujawsko-pomorskim aktywność innowacyjną wykazało 26,6% przedsiębiorstw przemysłowych oraz 19,0% przedsiębiorstw z sektora usług. Nakłady na działalność innowacyjną poniosło 50,3% przedsiębiorstw przemysłowych i 56,0% przedsiębiorstw z sektora usług.

18,8%

Odsetek innowacyjnych
przedsiębiorstw z sektora usług

INNOWACYJNOŚĆ PRZEDSIĘBIORSTW

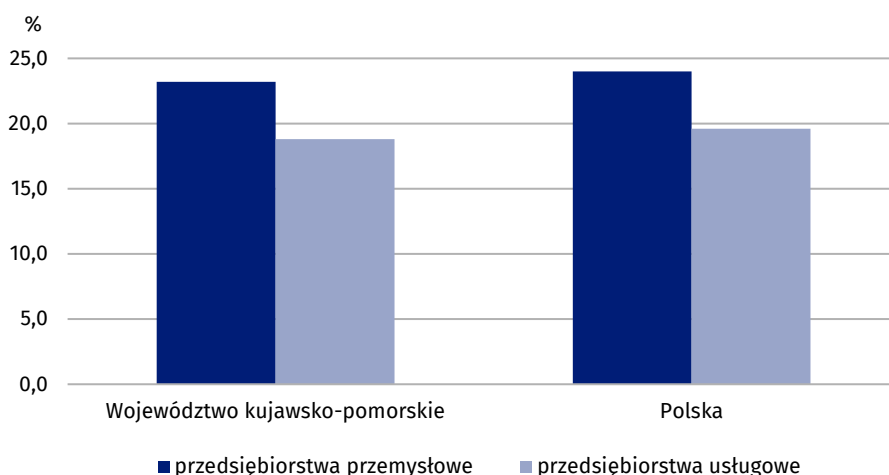
W województwie kujawsko-pomorskim w latach 2016–2018 aktywność innowacyjną (tj. wdrożenie innowacji produktowych lub procesów biznesowych, bądź prowadzenie działalności innowacyjnej zaniechanej lub niezakończonych) zadeklarowało 26,6% przedsiębiorstw przemysłowych i 19,0% przedsiębiorstw usługowych (w Polsce odpowiednio 26,1% i 21,0%).

W omawianym okresie innowacje (nowe lub znacząco ulepszone produkty lub procesy biznesowe) wprowadziło 23,2% przedsiębiorstw przemysłowych i 18,8% przedsiębiorstw usługowych (w Polsce odpowiednio 24,0% i 19,6%).

Pod względem poziomu innowacyjności przedsiębiorstw przemysłowych województwo uplasowało się na 9 miejscu w kraju, natomiast w przypadku przedsiębiorstw z sektora usług na miejscu 7.

W latach 2016–2018 w województwie kujawsko-pomorskim poziom innowacyjności był niższy niż w Polsce zarówno wśród przedsiębiorstw przemysłowych, jak i z sektora usług

Wykres 1. Udział przedsiębiorstw, które w latach 2016–2018 wprowadziły innowacje produktowe lub procesowe



Tablica 1. Przedsiębiorstwa, które w latach 2016–2018 wprowadziły innowacje produktowe lub procesów biznesowych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw według województw

WOJEWÓDZTWA	Przedsiębiorstwa przemysłowe		Przedsiębiorstwa z sektora usług	
	%	lokata	%	lokata
Dolnośląskie	20,7	12	24,8	3
Kujawsko-pomorskie	23,2	9	18,8	7
Lubelskie	30,7	1	19,1	6
Lubuskie	22,8	10	13,3	12
Łódzkie	20,6	14	11,1	13
Małopolskie	24,9	6	19,4	5
Mazowieckie	27,0	3	27,5	1
Opolskie	23,7	8	18,7	8
Podkarpackie	29,0	2	10,3	14
Podlaskie	20,6	3	26,2	2
Pomorskie	26,7	4	24,4	4
Śląskie	25,5	5	15,6	11
Świętokrzyskie	19,3	16	9,3	15
Warmińsko-mazurskie	20,5	15	9,3	16
Wielkopolskie	21,2	11	16,6	9
Zachodniopomorskie	23,8	7	16,5	10

W województwie kujawsko-pomorskim w latach 2016–2018 wśród przedsiębiorstw przemysłowych poziom innowacyjności wzrastał wraz z wielkością przedsiębiorstwa. W grupie przedsiębiorstw przemysłowych o liczbie pracujących powyżej 249 osób udział podmiotów innowacyjnych wyniósł 53,0% i był wyższy niż wśród podmiotów liczących od 10 do 49 pracujących oraz od 50 do 249 pracujących odpowiednio o 36,7 p. proc. i o 17,5 p. proc. Nieco inna sytuacja miała miejsce wśród przedsiębiorstw z sektora usług, gdzie w analizowanym okresie odsetek podmiotów innowacyjnych był najwyższy w grupie przedsiębiorstw o liczbie pracujących od 50 do 249 osób i wyniósł 33,3%. Było to więcej niż w grupie przedsiębiorstw o liczbie pracujących powyżej 249 osób o 1,0 p. proc., a od podmiotów liczących od 10 do 49 osób – o 16,7 p. proc.

W województwie kujawsko-pomorskim zarówno innowacje produktowe, jak i innowacje procesów biznesowych, częściej wprowadzały przedsiębiorstwa przemysłowe (odpowiednio 16,4% i 19,3%) niż usługowe (odpowiednio 9,9% i 18,5%).

Podobne tendencje wystąpiły w Polsce, z tym, że odsetek przedsiębiorstw przemysłowych wdrażających innowacje produktowe i procesów biznesowych był wyższy niż w województwie kujawsko-pomorskim odpowiednio o 0,4 p. proc. i o 0,6 p. proc., natomiast w przypadku przedsiębiorstw usługowych był niższy odpowiednio o 0,3 p. proc. i o 1,0 p. proc.

W latach 2016–2018 w województwie kujawsko-pomorskim poziom innowacyjności wzrastał wraz z wielkością przedsiębiorstwa tylko wśród przedsiębiorstw przemysłowych

Tablica 2. Udział przedsiębiorstw, które w latach 2016-2018 wprowadziły innowacje

WYSZCZEGÓLNIENIE a – województwo kujawsko-pomorskie b – Polska	Przedsiębiorstwa które wprowadziły innowacje		
	produktowe	procesów biznesowych	
	w %		
Przedsiębiorstwa przemysłowe	a	16,4	19,3
	b	16,8	19,9
liczba pracujących:			
10-49	a	11,8	13,0
	b	11,5	13,4
50-249	a	23,8	30,4
	b	26,2	31,9
250 i więcej	a	41,0	48,0
	b	48,0	56,9
Przedsiębiorstwa z sektora usług	a	9,9	18,5
	b	9,6	17,5
liczba pracujących:			
10-49	a	8,0	16,5
	b	8,1	14,5
50-249	a	21,6	32,1
	b	14,3	28,6
250 i więcej	a	22,6	29,0
	b	26,3	44,1

NAKŁADY NA DZIAŁALNOŚĆ INNOWACYJNĄ

W województwie kujawsko-pomorskim wśród przedsiębiorstw przemysłowych aktywnych innowacyjnie w latach 2016–2018 nakłady na działalność innowacyjną w 2018 r. poniosło 50,3% (o 10,1 p. proc. mniej niż w Polsce), zaś wśród przedsiębiorstw z sektora usług 56,0% (o 8,0 p. proc. więcej niż w Polsce).

Wśród nich, tak w województwie kujawsko-pomorskim jak i w Polsce, największy odsetek stanowiły te, które przeznaczyły je na działalność badawczą i rozwojową (B+R).

Ich udział w ogólnej liczbie podmiotów, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w województwie kujawsko-pomorskim wyniósł 62,7% (o 3,9 p. proc. więcej niż w Polsce).

Natomiast wśród przedsiębiorstw z sektora usług, które w 2018 r. poniosły nakłady na działalność innowacyjną, tak w województwie kujawsko-pomorskim jak i w Polsce, największy odsetek stanowiły te, finansujące pozostałą działalność innowacyjną z wyłączeniem działalności badawczej i rozwojowej. Ich udział w ogólnej liczbie podmiotów, które poniosły nakłady na działalność innowacyjną w województwie kujawsko-pomorskim wyniósł 81,3% (o 12,3 p. proc. więcej niż w Polsce).

W województwie 50,3% przedsiębiorstw przemysłowych aktywnych innowacyjnie poniosło nakłady na działalność innowacyjną, a w przedsiębiorstwach z sektora usług – 56,0%

Tablica 3. Udział przedsiębiorstw, które w 2018 r. poniosły nakłady na działalność innowacyjną

PRZEDSIĘBIORSTWA a – województwo kujawsko- pomorskie b – Polska		Przedsiębiorstwa, które poniosły nakłady:							
		na działalność badawczą i rozwojową (B+R)	z tego		pozostałe nakłady na działalność innowacyjną (z wyłączeniem B+R)	z tego			
			prace B+R wykonane w jednostce (wewnętrzne)	prace B+R zlecone innym jednostkom (nabyte z zewnątrz), w tym: transfer środków		własny personel pracujący nad innowacjami	materiały oraz usługi obce zakupione w celu realizacji działalności innowacyjnej	inwestycje w środki trwałe oraz wartości niematerialne i prawne w celu realizacji działalności innowacyjnej – z wyłączeniem środków przeznaczonych na prace B+R	pozostałe nakłady poniesione na wprowadzenie nowych lub ulepszonych produktów lub procesów
Przemysłowe	a	62,7	60,8	13,3	59,2	29,4	22,7	40,0	12,9
	b	58,8	52,0	21,8	65,1	28,2	25,6	40,3	19,8
Z sektora usług	a	44,5	43,9	25,2	81,3	18,7	60,6	27,7	32,3
	b	43,6	40,0	12,7	69,0	31,7	28,5	35,1	19,7

* B+R – działalność badawczo-rozwojowa.

Prezentowane dane częściowo różnią się metodologicznie od prezentowanych w roku poprzednim. Spowodowane jest to wdrożeniem nowej metodologii badań innowacji w Unii Europejskiej, opartej na opublikowanej w 2018 r. czwartej, zrewidowanej edycji Podręcznika Oslo. Główną zmianą jest wprowadzenie nowej kategorii innowacji – innowacji procesów biznesowych i rezygnacja z dotychczas badanych innowacji: procesowych, organizacyjnych i marketingowych.

Zgodnie z tą metodologią inaczej niż wcześniej prezentowane są kategorie nakładów na działalność innowacyjną.

Opracowanie merytoryczne:
**Kujawsko-Pomorski Ośrodek
Badań Regionalnych**
Adam Mańkowski
Tel: 52 366 94 13
e-mail: A.Mankowski@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
**Kujawsko-Pomorski Ośrodek
Badań Regionalnych**
Tel: 52 366 93 49
e-mail: media_USBdg@stat.gov.pl

**Kujawsko-Pomorski Ośrodek
Badań Regionalnych**

tel.: (+48 52) 366 93 03,

faks: (+48 52) 366 93 56

e-mail: kpobr@stat.gov.pl



www.bydgoszcz.stat.gov.pl



@BYDGOSZCZ_STAT



@GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Działalność innowacyjna przedsiębiorstw w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2015–2017](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Dziedzina Baza Wiedzy – Nauka i Technika](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Innowacja](#)

[Innowacja produktowa](#)

[Działalność innowacyjna](#)

[Nakłady na działalność innowacyjną](#)