

21.12.2020 r.

Działalność innowacyjna przedsiębiorstw w województwie kujawsko-pomorskim w latach 2017–2019

16,3%

Odsetek innowacyjnych
przedsiębiorstw przemysłowych
w latach 2017–2019

5,3%

Odsetek innowacyjnych
przedsiębiorstw z sektora usług
w latach 2017–2019

W latach 2017–2019 w województwie kujawsko-pomorskim aktywność innowacyjną wykazało 18,8% przedsiębiorstw przemysłowych oraz 5,4% przedsiębiorstw z sektora usług. W 2019 r. udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych, wprowadzonych na rynek w latach 2017–2019, w przychodach ogółem wyniósł w przedsiębiorstwach przemysłowych 6,8%, a w usługowych – 0,8%.

Innowacyjność przedsiębiorstw

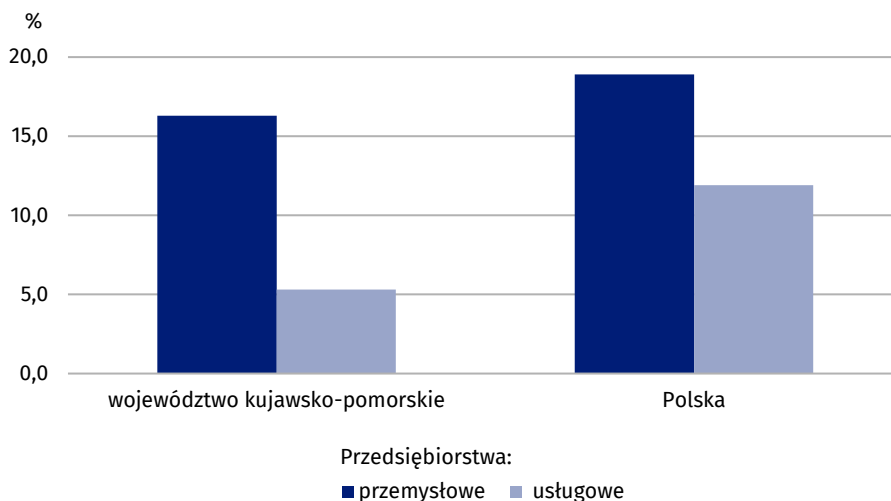
W województwie kujawsko-pomorskim w latach 2017–2019 aktywność innowacyjną (tj. wdrożenie innowacji produktowych lub procesów biznesowych, bądź prowadzenie działalności innowacyjnej zaniechanej lub niezakończonych) zadeklarowało 18,8% przedsiębiorstw przemysłowych i 5,4% przedsiębiorstw usługowych (w Polsce odpowiednio 21,7% i 13,7%).

W omawianym okresie innowacje (nowe lub znacząco ulepszone produkty lub procesy biznesowe) wprowadziło 16,3% przedsiębiorstw przemysłowych i 5,3% przedsiębiorstw usługowych (w Polsce odpowiednio 18,9% i 11,9%).

Pod względem poziomu innowacyjności zarówno wśród przedsiębiorstw przemysłowych, jak i z sektora usług województwo uplasowało się na 13 miejscu w kraju.

W latach 2017–2019 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 2017–2019 wprowadziły innowacje produktowe lub procesowe



Tablica 1. Przedsiębiorstwa, które w latach 2017–2019 wprowadziły innowacje produktowe lub procesów biznesowych w ogólnej liczbie przedsiębiorstw według województw

WOJEWÓDZTWA	Przedsiębiorstwa przemysłowe		Przedsiębiorstwa z sektora usług	
	%	lokata	%	lokata
Dolnośląskie	20,0	5	14,3	4
Kujawsko-Pomorskie	16,3	13	5,3	13
Lubelskie	17,3	11	6,8	11
Lubuskie	16,0	15	4,3	14
Łódzkie	19,2	8	10,4	8
Małopolskie	21,4	3	17,2	1
Mazowieckie	20,4	4	15,0	2
Opolskie	19,2	7	4,1	15
Podkarpackie	23,8	1	11,5	7
Podlaskie	22,1	2	2,5	16
Pomorskie	16,2	14	14,5	3
Śląskie	18,6	9	8,9	10
Świętokrzyskie	17,1	12	5,8	12
Warmińsko-Mazurskie	19,7	6	11,8	6
Wielkopolskie	17,9	10	13,7	5
Zachodniopomorskie	14,5	16	9,6	9

W województwie kujawsko-pomorskim w latach 2017–2019 wśród przedsiębiorstw przemysłowych poziom innowacyjności wzrastał wraz z wielkością przedsiębiorstwa. W grupie przedsiębiorstw przemysłowych o liczbie pracujących powyżej 249 osób udział podmiotów innowacyjnych wyniósł 50,5% i był wyższy niż wśród podmiotów liczących od 10 do 49 pracujących oraz od 50 do 249 pracujących odpowiednio o 41,7 p. proc. i o 18,6 p. proc. Podobna sytuacja miała miejsce wśród przedsiębiorstw z sektora usług, gdzie w analizowanym okresie odsetek podmiotów innowacyjnych był najwyższy w grupie przedsiębiorstw o liczbie pracujących powyżej 249 osób i wyniósł 20,7% i był wyższy niż wśród podmiotów liczących od 10 do 49 pracujących oraz od 50 do 249 pracujących odpowiednio o 16,3 p. proc. i o 11,8 p. proc.

W województwie kujawsko-pomorskim zarówno innowacje produktowe, jak i innowacje procesów biznesowych, częściej wprowadzały przedsiębiorstwa przemysłowe (odpowiednio 12,8% i 11,8%) niż usługowe (odpowiednio 5,2% i 4,9%).

Podobne tendencje wystąpiły w Polsce, a odsetek przedsiębiorstw wdrażających innowacje produktowe i procesów biznesowych był wyższy niż w województwie kujawsko-pomorskim, zarówno dla przedsiębiorstw przemysłowych – odpowiednio o 0,8 p. proc. i o 3,5 p. proc., jak i usługowych – o 1,1 p. proc. i o 5,4 p. proc.

W latach 2017–2019 w województwie kujawsko-pomorskim poziom innowacyjności wzrastał wraz z wielkością przedsiębiorstwa we wszystkich przedsiębiorstwach

Tablica 2. Udział przedsiębiorstw, które w latach 2017–2019 wprowadziły innowacje

WYSZCZEGÓLNIENIE a – województwo kujawsko-pomorskie b – Polska	Przedsiębiorstwa które wprowadziły innowacje		
		produktowe	procesów biznesowych
		w %	
Przedsiębiorstwa przemysłowe	a	12,8	11,8
	b	13,6	15,3
liczba pracujących:			
10-49	a	7,3	4,5
	b	7,8	8,3
50-249	a	23,7	27,0
	b	24,3	28,7
250 i więcej	a	40,2	44,9
	b	47,0	55,5

Tablica 2. Udział przedsiębiorstw, które w latach 2017-2019 wprowadziły innowacje (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE a – województwo kujawsko-pomorskie b – Polska	Przedsiębiorstwa które wprowadziły innowacje		
		produktowe	procesów biznesowych
		w %	
Przedsiębiorstwa z sektora usług	a	5,2	4,9
	b	6,3	10,3
liczba pracujących:			
10-49	a	4,4	4,2
	b	4,7	7,8
50-249	a	8,9	7,1
	b	12,6	18,8
250 i więcej	a	17,2	17,2
	b	24,4	41,2

Nakłady na działalność innowacyjną

W strukturze nakładów na działalność innowacyjną zarówno w przedsiębiorstwach przemysłowych, jak i usługowych dominowały nakłady na prace badawcze i rozwojowe w jednostce (odpowiednio 41,2% i 33,2% wszystkich nakładów na innowacje). W Polsce zaobserwowano podobną sytuację wśród przedsiębiorstw z sektora usług – 58,7% udziału prac badawczych i rozwojowych w jednostce we wszystkich nakładach na działalność innowacyjną, natomiast w przedsiębiorstwach przemysłowych – nakłady inwestycyjne na środki trwałe oraz wartości niematerialne i prawne (47,3% udziału).

W strukturze nakładów na działalność innowacyjną według źródeł finansowania, w przedsiębiorstwach przemysłowych oraz usługowych największy był udział środków własnych (odpowiednio 78,2% i 88,3%), podobnie jak w Polsce (odpowiednio 75,0% i 82,8%).

Przychody ze sprzedaży

W 2019 r. udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych, wprowadzonych na rynek w latach 2017-2019, w przychodach ogółem wyniósł w przedsiębiorstwach przemysłowych 6,8% (o 2,5 p. proc. mniej niż w Polsce), a w usługowych – 0,8% (o 2,2 p. proc. mniej niż w Polsce). Największy udział tych przychodów, zarówno w przedsiębiorstwach przemysłowych, jak i usługowych odnotowano w podmiotach o liczbie pracujących 250 osób i więcej (odpowiednio 7,9% i 1,5%).

W strukturze nakładów na działalność innowacyjną zarówno w województwie jak i w Polsce, dominowały nakłady na prace badawcze i rozwojowe w jednostce, za wyjątkiem przedsiębiorstw przemysłowych w Polsce, gdzie dominują nakłady inwestycyjne na środki trwałe

Udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych, wprowadzonych na rynek w przychodach ogółem jest niższy od notowanego dla Polski zarówno w sektorze przemysłu, jak i usług

Tablica 3. Udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przychodach ze sprzedaży ogółem

WYSZCZEGÓLNIENIE a – województwo kujawsko-pomorskie b – Polska	Produkty wprowadzone na rynek			
		ogółem	nowe dla rynku	nowe tylko dla przedsiębiorstwa
		w %		
Przedsiębiorstwa przemysłowe	a	6,8	2,4	4,4
	b	9,3	3,3	6,1
liczba pracujących:				
10-49	a	3,3	2,7	0,6
	b	1,7	0,7	1,0
50-249	a	6,8	3,2	3,6
	b	4,9	2,1	2,8
250 i więcej	a	7,9	1,8	6,1
	b	12,1	4,1	8,0

Tablica 3. Udział przychodów ze sprzedaży produktów nowych lub ulepszonych w przychodach ze sprzedaży ogółem (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE a – województwo kujawsko-pomorskie b – Polska		Produkty wprowadzone na rynek		
		ogółem	nowe dla rynku	nowe tylko dla przedsiębiorstwa
		w %		
Przedsiębiorstwa usługowe	a	0,8	0,8	0,1
	b	3,0	1,0	2,0
liczba pracujących:				
10-49	a	0,3	0,3	0,0
	b	0,7	0,3	0,4
50-249	a	0,1	–	0,1
	b	2,3	0,8	1,5
250 i więcej	a	1,5	1,4	0,1
	b	5,3	1,8	3,5

W przypadku cytowania danych Głównego Urzędu Statystycznego prosimy o zamieszczenie informacji: „Źródło danych GUS”, a przypadku publikowania obliczeń dokonanych na danych opublikowanych przez GUS prosimy o zamieszczenie informacji: „Opracowanie własne na podstawie danych GUS”.

Opracowanie merytoryczne:
Urząd Statystyczny w Bydgoszczy
Dyrektor Wiesława Gierańczyk
Tel: 52 366 93 90


Rozpowszechnianie:
Zespół do spraw obsługi mediów
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 2016–2018](#)

Temat dostępny w bazach danych

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

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Innowacja](#)

[Innowacja produktowa](#)

[Innowacja w procesach biznesowych](#)

[Działalność innowacyjna](#)

[Nakłady na działalność innowacyjną](#)