

# Koniunktura gospodarcza, opinie formułowane przez jednostki z siedzibą w województwie PODKARPACKIM – luty 2020 r.

27.02.2020 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury i jego składowe w ostatnich sześciu miesiącach

**↓ 12,4**

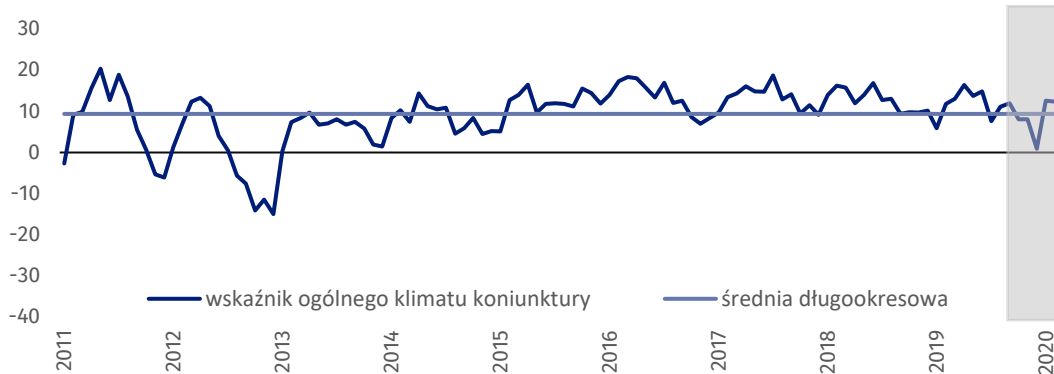
Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej w przetwórstwie przemysłowym

Przedsiębiorcy z większości prezentowanych rodzajów działalności oceniają w lutym koniunkturę mniej korzystnie niż w styczniu br. Największy spadek wskaźnika nastąpił w dziele budownictwo, największy wzrost – w sekcji informacja i komunikacja.

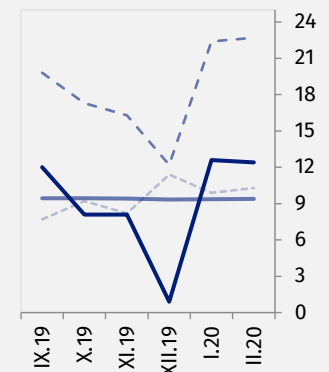


## Przetwórstwo przemysłowe – wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej (wykres 1)

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury kształtuje się na poziomie plus 12,4, tj. podobnym jak w styczniu br. (plus 12,6) oraz wyższym niż w lutym 2019 r.

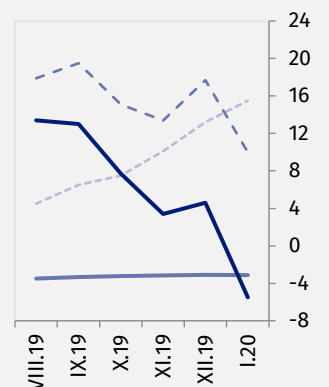
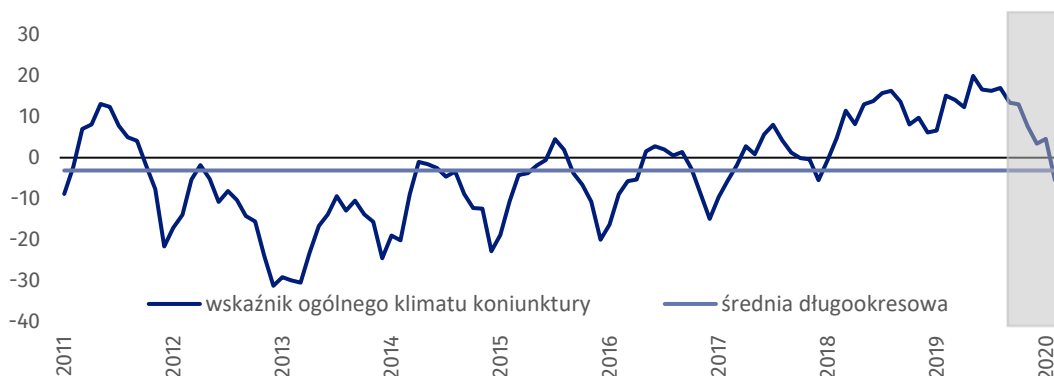


— wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury  
— średnia długookresowa  
- - - poprawa [%]  
- - - pogorszenie [%]



## Budownictwo – wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej (wykres 2)

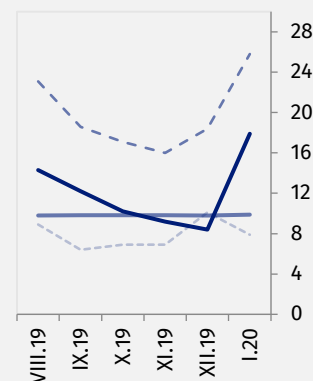
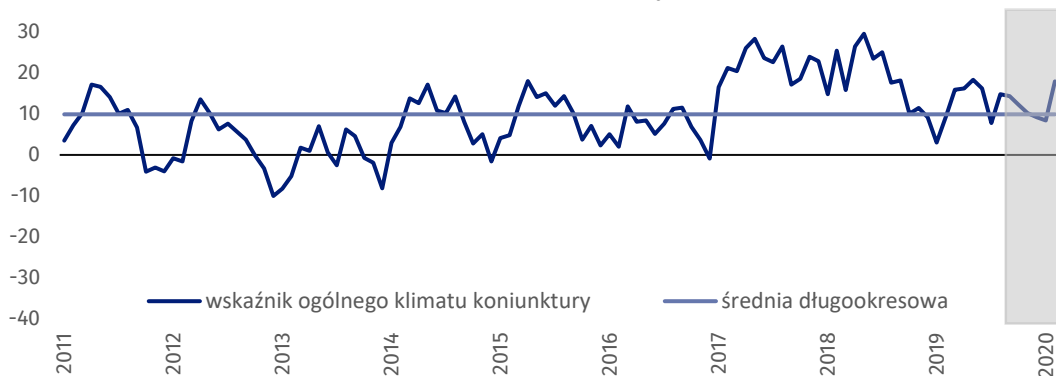
W bieżącym miesiącu wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury kształtuje się na poziomie minus 5,5, tj. niższym niż w styczniu br. (plus 4,6) i w lutym poprzednich dwóch lat.





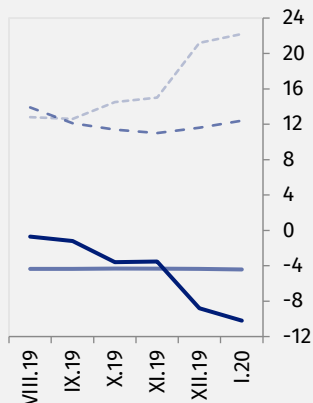
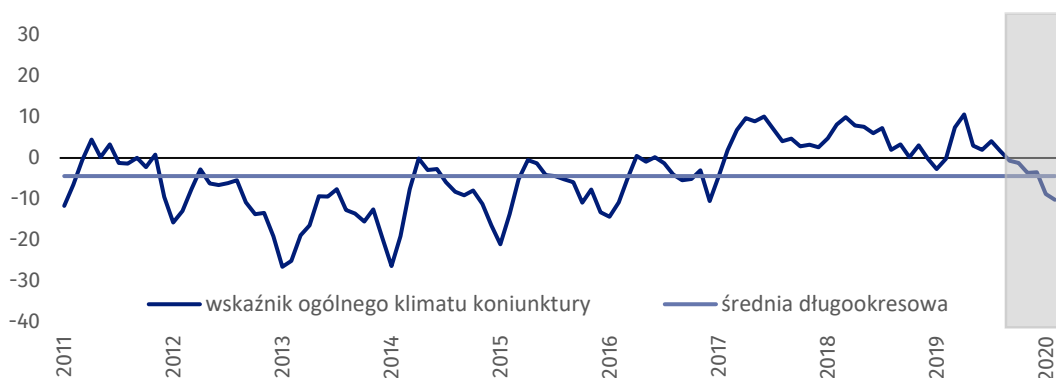
### Handel hurtowy – wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej (wykres 3)

W bieżącym miesiącu wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury kształtuje się na poziomie plus 17,9, tj. wyższym niż przed miesiącem (plus 8,4) i w lutym 2019 r.



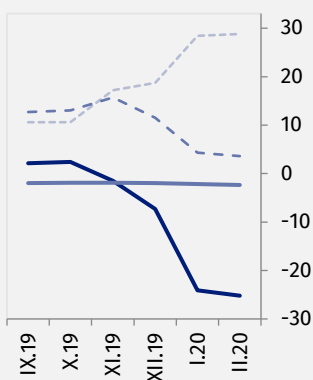
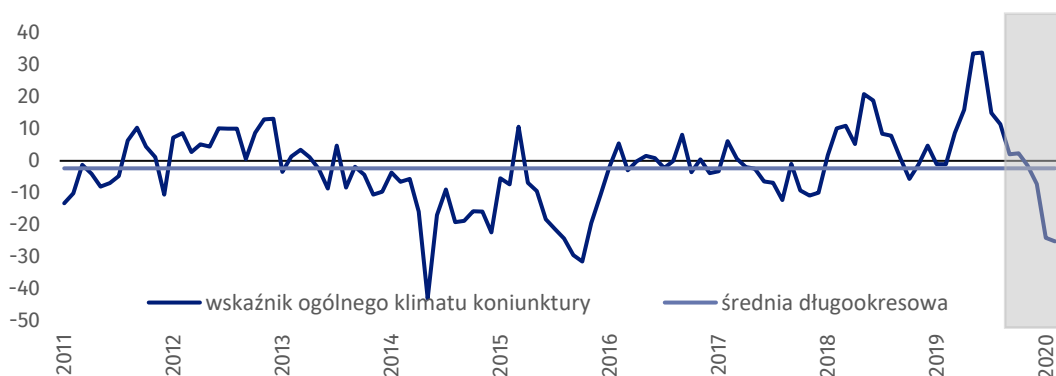
### Handel detaliczny – wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej (wykres 4)

W bieżącym miesiącu wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury kształtuje się na poziomie minus 10,2, tj. niższym niż przed miesiącem (minus 8,8) oraz niższym niż w lutym poprzednich trzech lat.



### Transport i gospodarka magazynowa – wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej (wykres 5)

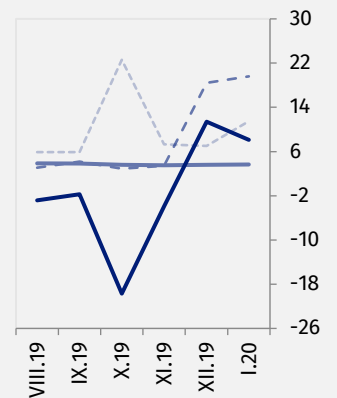
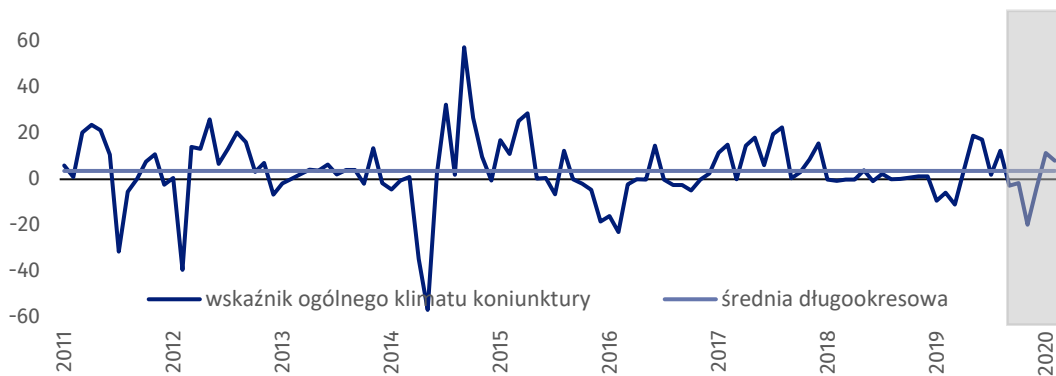
W lutym wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury kształtuje się na poziomie minus 25,2, tj. niższym niż w styczniu br. (minus 24,1).





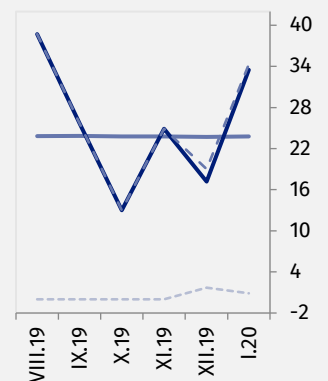
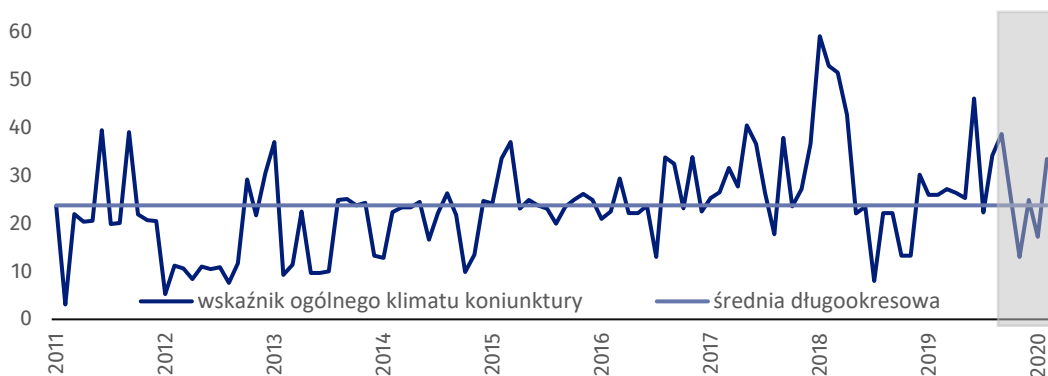
### Zakwaterowanie i gastronomia – wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej (wykres 6)

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury kształtuje się na poziomie plus 8,1, tj. niższym niż w styczniu br. (plus 11,4), ale wyższym niż w lutym poprzednich dwóch lat.








### Informacja i komunikacja – wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury gospodarczej (wykres 7)

W lutym wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury kształtuje się na poziomie plus 33,5, tj. wyższym niż przed miesiącem (plus 17,2) oraz w lutym 2019 r.



Tablica 1. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury według rodzaju działalności

WYSZCZEGÓLNIENIE		Analogiczny miesiąc ubiegłego roku	Ubiegły miesiąc	<b>Bieżący miesiąc</b>	Średnia długookresowa
<b>Przetwórstwo przemysłowe</b> 	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	11,8	12,6	<b>12,4</b>	9,4
	składowa "diagnostyczna" wskaźnika	8,5	19,7	<b>18,3</b>	9,6
	składowa "prognostyczna" wskaźnika	15,1	5,4	<b>6,5</b>	9,2
	średnia długookresowa	9,4	9,4	<b>9,4</b>	.
<b>Budownictwo</b> 	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	15,1	4,6	<b>-5,5</b>	-3,1
	składowa "diagnostyczna" wskaźnika	12,2	10,4	<b>2,9</b>	-5,2
	składowa "prognostyczna" wskaźnika	18,0	-1,3	<b>-13,9</b>	-1,0
	średnia długookresowa	-3,1	-3,1	<b>-3,1</b>	.
<b>Handel hurtowy</b> 	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	9,3	8,4	<b>17,9</b>	9,9
	składowa "diagnostyczna" wskaźnika	13,2	20,4	<b>29,1</b>	14,9
	składowa "prognostyczna" wskaźnika	5,3	-3,6	<b>6,7</b>	4,8
	średnia długookresowa	9,9	9,9	<b>9,9</b>	.
<b>Handel detaliczny</b> 	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	-0,2	-8,8	<b>-10,2</b>	-4,4
	składowa "diagnostyczna" wskaźnika	5,7	1,4	<b>-1,3</b>	-2,6
	składowa "prognostyczna" wskaźnika	-6,1	-19,0	<b>-19,1</b>	-6,2
	średnia długookresowa	-4,4	-4,4	<b>-4,4</b>	.
<b>Transport i gospodarka</b> 	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	-1,1	-24,1	<b>-25,2</b>	-2,4
	składowa "diagnostyczna" wskaźnika	17,9	-43,2	<b>-8,7</b>	1,6
	składowa "prognostyczna" wskaźnika	-20,1	-4,9	<b>-41,6</b>	-6,3
	średnia długookresowa	-2,4	-2,4	<b>-2,4</b>	.
<b>Zakwaterowanie i gastronomia</b> 	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	-5,8	11,4	<b>8,1</b>	3,6
	składowa "diagnostyczna" wskaźnika	-15,2	16,3	<b>27,1</b>	-4,9
	składowa "prognostyczna" wskaźnika	3,6	6,5	<b>-10,9</b>	12,2
	średnia długookresowa	3,6	3,6	<b>3,6</b>	.
<b>Informacja i komunikacja</b> 	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	26,0	17,2	<b>33,5</b>	23,8
	składowa "diagnostyczna" wskaźnika	50,1	34,2	<b>65,4</b>	40,5
	składowa "prognostyczna" wskaźnika	1,8	0,2	<b>1,5</b>	7,0
	średnia długookresowa	23,8	23,8	<b>23,8</b>	.

Opracowanie merytoryczne:  
**Urząd Statystyczny w Zielonej Górze**  
**Dyrektor Roman Fedak**  
Tel: 68 322 31 12

Rozpowszechnianie:  
**Rzecznik Prasowy Prezesa GUS**  
**Karolina Banaszek**  
Tel: 695 255 011

#### **Wydział Współpracy z Mediami**

Tel: 22 608 34 91, 22 608 38 04

**e-mail: [obslugaprasowa@stat.gov.pl](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl)**



[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)



@GUS\_STAT



@GlownyUrządStatystyczny

#### **Powiązane opracowania**

[Koniunktura gospodarcza w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu i usługach 2000 – 2020](#)

Informacje sygnałowe – opinie formułowane przez jednostki z siedzibą w danym województwie dostępne na stronach Urzędów Statystycznych

[Infografika – Koniunktura gospodarcza w Polsce](#)

[Badanie koniunktury gospodarczej – zeszyt metodologiczny](#)

#### **Temat dostępny w bazach danych**

[Dziedzinowa Baza Wiedzy Koniunktura Gospodarcza](#)

[Bank Danych Makroekonomicznych \(BDM\)](#)

#### **Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

[Koniunktura gospodarcza](#)



*Niniejszy dokument został sporządzony przy finansowej pomocy Unii Europejskiej. Poglądy w nim prezentowane są poglądami Głównego Urzędu Statystycznego, a zatem nie mogą być w żadnym wypadku uznawane za odzwierciedlenie oficjalnej opinii Komisji Europejskiej.*

