

Warszawa, dnia 31 października 2023 r.

Poz. 1174

**OBWIESZCZENIE
PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 30 października 2023 r.

w sprawie szacunków wartości produktu krajowego brutto na jednego mieszkańca w latach 2019–2021

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 26 października 2000 r. o sposobie obliczania wartości rocznego produktu krajowego brutto (Dz. U. z 2021 r. poz. 151) ogłasza się szacunki wartości produktu krajowego brutto na jednego mieszkańca w latach 2019–2021 na poziomie makroregionów (NUTS 1), ujęte w załączniku nr 1 do obwieszczenia, szacunki wartości produktu krajowego brutto na jednego mieszkańca w latach 2019–2021 na poziomie regionów (NUTS 2), ujęte w załączniku nr 2 do obwieszczenia, i szacunki wartości produktu krajowego brutto na jednego mieszkańca w latach 2019–2021 na poziomie podregionów (NUTS 3), ujęte w załączniku nr 3 do obwieszczenia.

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego: *D. Rozkrut*

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego
z dnia 30 października 2023 r. (M.P. poz. 1174)

Załącznik nr 1

**SZACUNKI WARTOŚCI
PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NA JEDNEGO MIESZKAŃCA
W LATACH 2019–2021^a NA POZIOMIE MAKROREGIONÓW (NUTS 1)**

| Makroregiony | 2019–2021 w złotych |
|-------------------------------|--------------------------------|
| P O L S K A | 63460 |
| Centralny | 56019 |
| Południowo-zachodni | 65004 |
| Południowy | 61747 |
| Północno-zachodni | 61749 |
| Północny | 53750 |
| Województwo mazowieckie | 99891 |
| Wschodni | 44707 |

^a Wskaźnik obliczony na podstawie liczby ludności opracowanej na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego 2021.

**SZACUNKI WARTOŚCI
PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NA JEDNEGO MIESZKAŃCA
W LATACH 2019–2021^a NA POZIOMIE REGIONÓW (NUTS 2)**

| Makroregiony Regiony | 2019–2021 w złotych |
|---------------------------------|--------------------------------|
| P O L S K A | 63460 |
| Centralny | |
| Regiony: | |
| łódzkie | 60846 |
| świętokrzyskie | 46299 |
| Południowo-zachodni | |
| Regiony: | |
| dolnośląskie | 69539 |
| opolskie | 51226 |
| Południowy | |
| Regiony: | |
| małopolskie | 57355 |
| śląskie | 65155 |
| Północno-zachodni | |
| Regiony: | |
| lubuskie | 51979 |
| wielkopolskie | 68438 |
| zachodniopomorskie | 53495 |
| Północny | |
| Regiony: | |
| kujawsko-pomorskie | 51720 |
| pomorskie | 60762 |
| warmińsko-mazurskie | 44825 |
| Województwo mazowieckie | |
| Regiony: | |
| mazowiecki regionalny | 55597 |
| warszawski stołeczny | 131264 |
| Wschodni | |
| Regiony: | |
| lubelskie | 43844 |
| podkarpackie | 44536 |
| podlaskie | 46554 |

^a Wskaźnik obliczony na podstawie liczby ludności opracowanej na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego 2021.

SZACUNKI WARTOŚCI
PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NA JEDNEGO MIESZKAŃCA
W LATACH 2019–2021^a NA POZIOMIE PODREGIONÓW (NUTS 3)

| Regiony Podregiony | 2019–2021 w złotych |
|---------------------------|------------------------|
| P O L S K A | 63460 |
| Dolnośląskie | |
| Podregiony: | |
| jeleniogórski | 48873 |
| legnicko-głogowski | 82111 |
| wałbrzyski | 45432 |
| wrocławski | 65855 |
| m. Wrocław | 103978 |
| Kujawsko-pomorskie | |
| Podregiony: | |
| bydgosko-toruński | 64255 |
| grudziądzki | 44392 |
| inowrocławski | 41583 |
| świecki | 50275 |
| włocławski | 42852 |
| Lubelskie | |
| Podregiony: | |
| bialski | 38843 |
| chełmsko-zamojski | 33465 |
| lubelski | 57533 |
| puławski | 39428 |
| Lubuskie | |
| Podregiony: | |
| gorzowski | 51260 |
| zielonogórski | 52420 |
| Łódzkie | |
| Podregiony: | |
| łódzki | 53782 |
| m. Łódź | 82657 |
| piotrkowski | 60942 |
| sieradzki | 44547 |
| skierniewicki | 46713 |

**SZACUNKI WARTOŚCI
PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NA JEDNEGO MIESZKAŃCA
W LATACH 2019–2021^a NA POZIOMIE PODREGIONÓW (NUTS 3) (cd.)**

| Regiony Podregiony | 2019–2021 w złotych |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Małopolskie | |
| Podregiony: | |
| krakowski | 45848 |
| m. Kraków | 104797 |
| nowosądecki | 40872 |
| nowotarski | 36247 |
| oświęcimski | 47547 |
| tarnowski | 40043 |
| Mazowiecki regionalny | |
| Podregiony: | |
| ciechanowski | 51127 |
| ostrołęcki | 47557 |
| płocki | 97724 |
| radomski | 45686 |
| siedlecki | 48917 |
| żyrardowski | 54299 |
| Opolskie | |
| Podregiony: | |
| nyski | 38878 |
| opolski | 58679 |
| Podkarpackie | |
| Podregiony: | |
| krośnieński | 36708 |
| przemyski | 33002 |
| rzeszowski | 54258 |
| tarnobrzeski | 47523 |
| Podlaskie | |
| Podregiony: | |
| białostocki | 52551 |
| łomżyński | 42957 |
| suwalski | 40126 |

**SZACUNKI WARTOŚCI
PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NA JEDNEGO MIESZKAŃCA
W LATACH 2019–2021^a NA POZIOMIE PODREGIONÓW (NUTS 3) (cd.)**

| Regiony Podregiony | 2019–2021 w złotych |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Pomorskie | |
| Podregiony: | |
| chojnicki | 41531 |
| gdański | 43856 |
| słupski | 48479 |
| starogardzki | 48602 |
| trójmiejski | 91977 |
| Śląskie | |
| Podregiony: | |
| bielski | 62603 |
| bytomski | 46704 |
| częstochowski | 56527 |
| gliwicki | 77716 |
| katowicki | 86716 |
| rybnicki | 54861 |
| sosnowiecki | 59909 |
| tyski | 71924 |
| Świętokrzyskie | |
| Podregiony: | |
| kielecki | 49882 |
| sandomiersko-jędrzejowski | 40581 |
| Warmińsko-mazurskie | |
| Podregiony: | |
| elbląski | 43074 |
| ełcki | 36994 |
| olsztyński | 49930 |

**SZACUNKI WARTOŚCI
PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NA JEDNEGO MIESZKAŃCA
W LATACH 2019–2021^a NA POZIOMIE PODREGIONÓW (NUTS 3) (dok.)**

| Regiony Podregiony | 2019–2021 w złotych |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Warszawski stołeczny | |
| Podregiony: | |
| m. st. Warszawa | 178281 |
| warszawski wschodni | 50493 |
| warszawski zachodni | 84072 |
| Wielkopolskie | |
| Podregiony: | |
| kaliski | 56967 |
| koniński | 50210 |
| leszczyński | 57072 |
| pilski | 47494 |
| poznański | 72304 |
| m. Poznań | 125517 |
| Zachodniopomorskie | |
| Podregiony: | |
| koszaliński | 51475 |
| m. Szczecin | 75517 |
| szczecinecko-pyrzycki | 38649 |
| szczeciński | 49510 |

^a Wskaźnik obliczony na podstawie liczby ludności opracowanej na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego 2021.