

ŚRODOWISKO

Lasy w % powierzchni ogólnej – lesistość

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{powierzchnia lasów (stan w dniu 31 grudnia) [w ha]}}{\text{powierzchnia ogólna [w ha]}} \times 100$$

Powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona w % powierzchni ogólnej

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{powierzchnia o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chroniona (stan w dniu 31 grudnia) [w ha]}}{\text{powierzchnia ogólna [w ha]}} \times 100$$

Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogółu ludności

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane w % wymagających oczyszczenia (odprowadzone do wód lub do ziemi)

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{ścieki przemysłowe i komunalne oczyszczane [w dam³]}}{\text{ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia [w dam³]}} \times 100$$

Zebrane odpady komunalne w ciągu roku na 1 mieszkańca w kg

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{zebrane odpady komunalne w ciągu roku [w t]} \times 1000}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

W analogiczny sposób należy liczyć wskaźniki dla pozostałych typów odpadów – zmieszanych oraz zmieszanych z gospodarstw domowych.

Udział odpadów zabranych selektywnie w % odpadów zebranych ogółem

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{odpady zebrane selektywnie w ciągu roku [w t]}}{\text{odpady zebrane ogółem w ciągu roku [w t]}} \times 100$$

LUDNOŚĆ

Ludność na 1 km² powierzchni ogólnej – gęstość zaludnienia

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{powierzchnia ogólna [w ha] x 0,01}}$$

Na 100 mężczyzn przypada kobiet – współczynnik feminizacji

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba kobiet (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba mężczyzn (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Ludność w wieku poniżej 20 lat w % ogółu ludności

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba ludności w wieku 0–19 lat (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Ludność w wieku 65 lat i więcej w % ogółu ludności

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba ludności w wieku 65 lat i więcej (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym – wskaźnik obciążenia ekonomicznego

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba ludności w wieku przedprodukcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)} + \text{liczba ludności w wieku poprodukcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba ludności w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Określa się trzy podstawowe ekonomiczne grupy wieku:

- wiek przedprodukcyjny – mężczyźni i kobiety w wieku 0–17 lat,
- wiek produkcyjny – mężczyźni w wieku 18–64 lata, kobiety w wieku 18–59 lat,
- wiek poprodukcyjny – mężczyźni w wieku 65 lat i więcej, kobiety w wieku 60 lat i więcej.

Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym i poprodukcyjnym.

Współczynnik dynamiki demograficznej

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba urodzeń żywych (w ciągu roku)}}{\text{liczba zgonów (w ciągu roku)}}$$

Przyrost naturalny na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba urodzeń żywych (w ciągu roku)} - \text{liczba zgonów (w ciągu roku)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}} \times 1000$$

Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{zameldowania na pobyt stały (w ciągu roku)} - \text{wymeldowania z pobytu stałego (w ciągu roku)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}} \times 1000$$

Migracje wewnętrzne na pobyt stały – zmiany miejsca zamieszkania w obrębie kraju, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy, w tym – w przypadku gmin miejsko-wiejskich – zmiany miejsca zamieszkania w obrębie gminy, tj. z terenów wiejskich na miejskie lub odwrotnie.

Migracje zagraniczne na pobyt stały – wyjazdy za granicę i przyjazdy do kraju w celu osiedlenia się (zamieszkania na stałe).

RYNEK PRACY

Pracujący w gospodarce narodowej na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba pracujących (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

Bezrobotni zarejestrowani na 1000 ludności w wieku produkcyjnym

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba bezrobotnych zarejestrowanych (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba ludności w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się mężczyzn w wieku 18–64 lata i kobiety w wieku 18–59 lat.

Długotrwale bezrobotni na 1000 ludności w wieku produkcyjnym

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba długotrwale bezrobotnych zarejestrowanych (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba ludności w wieku produkcyjnym (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się mężczyzn w wieku 18–64 lata i kobiety w wieku 18–59 lat.

INFRASTRUKTURA KOMUNALNA

Sieć rozdzielcza wodociągowa na 100 km² w km

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{długość sieci rozdzielczej wodociągowej (stan w dniu 31 grudnia) [w km]}}{\text{powierzchnia ogólna [w ha] \times 0,01}} \times 100$$

W analogiczny sposób należy liczyć wskaźniki dla pozostałych sieci rozdzielczych – kanalizacyjnej i gazowej.

Zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca w m³

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{zużycie wody z wodociągów w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) [w m³]}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych na 1 mieszkańca w kWh

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{zużycie gazu z sieci w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) [w MWh] \times 1000}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

MIESZKANIA

Przeciętna liczba izb w mieszkaniu w zasobach mieszkaniowych

średnia arytmetyczna

$$= \frac{\text{liczba izb w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba mieszkań w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

Przeciętna liczba osób na 1 mieszkanie w zasobach mieszkaniowych

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba mieszkań w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

Przeciętna liczba osób na 1 izbę w zasobach mieszkaniowych

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba izb w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w zasobach mieszkaniowych w m²

średnia arytmetyczna

$$= \frac{\text{powierzchnia użytkowa mieszkań w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia) [w m²]}{\text{liczba mieszkań w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

Przeciętna powierzchnia użytkowa w zasobach mieszkaniowych na 1 osobę w m²

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{powierzchnia użytkowa mieszkań w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia) [w m²]}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

Mieszkania na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba mieszkań w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

Mieszkania w zasobach mieszkaniowych wyposażone w wodociąg w % ogółu mieszkań

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba mieszkań w zasobach mieszkaniowych wyposażonych w wodociąg (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba mieszkań w zasobach mieszkaniowych (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

W analogiczny sposób należy liczyć wskaźniki dla mieszkań wyposażonych w pozostałe instalacje – ustęp splukiwany, łazienkę, gaz z sieci i centralne ogrzewanie.

Mieszkania oddane do użytkowania na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba mieszkań oddanych do użytkowania (w ciągu roku)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}} \times 1000$$

Izby w mieszkaniach oddanych do użytkowania na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba izb w mieszkaniach oddanych do użytkowania (w ciągu roku)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}} \times 1000$$

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m²

średnia arytmetyczna

$$= \frac{\text{powierzchnia użytkowa mieszkań oddanych do użytkowania (w ciągu roku) [w m²]}{\text{liczba mieszkań oddanych do użytkowania (w ciągu roku)}}$$

EDUKACJA

Dzieci w wieku 3–5 lat w placówkach wychowania przedszkolnego na 1000 dzieci danej grupy wieku

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba dzieci w placówkach wychowania przedszkolnego w wieku 3–5 lat (stan na początku roku szkolnego)}}{\text{liczba ludności w wieku 3–5 lat (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

Współczynnik skolaryzacji brutto dla szkół podstawowych w %

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba uczniów w szkołach podstawowych niezależnie od wieku (stan na początku roku szkolnego)}}{\text{liczba ludności w wieku 7–14 lat (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

W 2015 r. – ludność w wieku 6–12 lat.

Uczniowie w szkołach podstawowych (bez szkół specjalnych) na 1 oddział

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba uczniów w szkołach podstawowych (stan na początku roku szkolnego)}}{\text{liczba oddziałów w szkołach podstawowych (stan na początku roku szkolnego)}}$$

Uczniowie w szkołach podstawowych (bez szkół specjalnych) na 1 nauczyciela

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba uczniów w szkołach podstawowych (stan na początku roku szkolnego)}}{\text{liczba nauczycieli w szkołach podstawowych (stan na początku roku szkolnego)}}$$

INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA

Liczba ludności na 1 przychodnię

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba przychodni (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

Liczba ludności na 1 aptekę i punkt apteczny

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba aptek (stan w dniu 31 grudnia) + liczba punktów aptecznych (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

Księgozbiór bibliotek publicznych na 1000 ludności w wol.

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{księgozbiór bibliotek publicznych (stan w dniu 31 grudnia) [w wol.]}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

Wypożyczenia księgozbioru bibliotek publicznych na 1 czytelnika w wol.

średnia arytmetyczna

$$= \frac{\text{wypożyczenia księgozbioru bibliotek publicznych (w ciągu roku) [w wol.]}}{\text{liczba czytelników bibliotek publicznych (w ciągu roku)}}$$

Miejsca noclegowe w obiektach noclegowych turystyki na 10 tys. ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba miejsc noclegowych w obiektach noclegowych turystyki (stan w dniu 31 lipca)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}} \times 10000$$

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą w rejestrze REGON na 1000 ludności

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{liczba osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w rejestrze REGON (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 1000$$

BUDŻETY GMIN

Bez gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

Obliczając wskaźniki na 1 mieszkańca dla Polski, makroregionu, województwa, regionów i podregionów należy ogólną liczbę ludności pomniejszyć o liczbę ludności zamieszkałej w miastach na prawach powiatu.

Dochody ogółem na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{dochody ogółem (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Dochody własne na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{dochody własne (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi na finansowanie programów i projektów unijnych na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi na finansowanie programów i projektów unijnych (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki ogółem na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki ogółem (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki bieżące na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki bieżące (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki inwestycyjne na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki inwestycyjne (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki bieżące na administrację publiczną na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki bieżące na administrację publiczną (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

REWITALIZACJA W GMINACH

Wskaźniki obliczono dla gmin, które prowadziły działania rewitalizacyjne na podstawie Gminnego Programu Rewitalizacji lub Programu Rewitalizacji. Obliczając wskaźniki dla jednostek wyższego szczebla należy zsumować wartości bezwzględne dla tych gmin.

Udział powierzchni obszaru zdegradowanego w powierzchni ogółem w %

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{powierzchnia obszaru zdegradowanego w momencie jego wyznaczenia [w ha]}}{\text{powierzchnia ogólna [w ha]}} \times 100$$

Udział powierzchni obszaru rewitalizacji w powierzchni ogółem w %

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{powierzchnia obszaru rewitalizacji ogółem (stan w dniu 31 grudnia) [w ha]}}{\text{powierzchnia ogólna [w ha]}} \times 100$$

Udział środków finansowych wydatkowanych w danym roku w ogółem zaplanowanych na cały okres obowiązywania GPR/PR w %

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{szacunkowe środki wydatkowane w roku sprawozdawczym na przedsięwzięcia rewitalizacyjne ujęte w programie ogółem [w zł]}}{\text{szacunkowe środki zaplanowane na cały okres rewitalizacji ogółem [w zł]}} \times 100$$

Udział przedsięwzięć rozpoczętych/realizowanych/zakończonych w danym roku w ogółem zaplanowanych na cały okres obowiązywania GPR/PR w %

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{przedsięwzięcia rozpoczęte/realizowane w roku sprawozdawczym} + \text{przedsięwzięcia zakończone w roku sprawozdawczym}}{\text{przedsięwzięcia zaplanowane na cały okres obowiązywania programu}} \times 100$$

UZUPEŁNIAJĄCE DANE DLA POWIATÓW

RYNEK PRACY

Pracujący w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie w % ogółu pracujących

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba pracujących w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba pracujących (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

W analogiczny sposób należy liczyć wskaźniki dla pracujących w:

- przemyśle i budownictwie,
- handlu; naprawie pojazdów samochodowych; transporcie i gospodarce magazynowej; zakwaterowaniu i gastronomii; informacji i komunikacji,
- działalności finansowej i ubezpieczeniowej; obsłudze rynku nieruchomości,
- pozostałych usługach.

Bezrobotni zarejestrowani pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok w % ogółu bezrobotnych

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba bezrobotnych pozostających bez pracy dłużej niż 1 rok (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba bezrobotnych (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Liczba bezrobotnych zarejestrowanych pozostających bez pracy dłużej niż 1 rok stanowi sumę bezrobotnych pozostających bez pracy przez okres 12–24 miesięcy oraz powyżej 24 miesięcy.

Bezrobotni zarejestrowani w wieku 24 lata i mniej w % ogółu bezrobotnych

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba bezrobotnych w wieku 24 lata i mniej (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{ogólna liczba bezrobotnych (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Stopa bezrobocia rejestrowanego w %

wskaźnik struktury

$$= \frac{\text{liczba bezrobotnych zarejestrowanych (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba cywilnej ludności aktywnej zawodowo (stan w dniu 31 grudnia)}} \times 100$$

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w zł

średnia arytmetyczna

$$= \frac{\text{kwota wynagrodzeń brutto w roku [w tys. zł]} \times 1000}{\text{przeciętna liczba zatrudnionych w roku} \times 12}$$

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto (Polska = 100; województwo = 100)

relacja do średniej krajowej (wojewódzkiej)

$$= \frac{\text{przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto dla danej jednostki podziału terytorialnego [w zł]}}{\text{przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto dla Polski (województwa) [w zł]}} \times 100$$

INFRASTRUKTURA KOMUNALNA

Drogi gminne o nawierzchni twardej na 100 km² w km

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{długość dróg gminnych o nawierzchni twardej (stan w dniu 31 grudnia) [w km]}}{\text{powierzchnia ogólna [w ha]} \times 0,01} \times 100$$

W analogiczny sposób należy liczyć wskaźnik dla dróg powiatowych.

INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA

Liczba ludności na 1 podmiot ambulatoryjnej opieki zdrowotnej

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{ogólna liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)}}{\text{liczba przychodni (stan w dniu 31 grudnia) + liczba praktyk lekarskich (stan w dniu 31 grudnia)}}$$

BUDŻETY POWIATÓW

Obliczając wskaźniki na 1 mieszkańca dla Polski, makroregionu, województwa, regionów i podregionów należy ogólną liczbę ludności pomniejszyć o liczbę ludności zamieszkałej w miastach na prawach powiatu.

Dochody ogółem na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{dochody ogółem (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Dochody własne na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{dochody własne (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi na finansowanie programów i projektów unijnych na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi na finansowanie programów i projektów unijnych (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki ogółem na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki ogółem (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki bieżące na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki bieżące (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki inwestycyjne na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki inwestycyjne (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki bieżące na administrację publiczną na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki bieżące na administrację publiczną (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

BUDŻETY MIAST NA PRAWACH POWIATU

Obliczając wskaźniki na 1 mieszkańca dla Polski, makroregionu, województwa, regionów i podregionów należy ogólną liczbę ludności pomniejszyć o liczbę ludności zamieszkałej w powiatach ziemskich.

Dochody ogółem na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{dochody ogółem (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Dochody własne na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{dochody własne (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi na finansowanie programów i projektów unijnych na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi na finansowanie programów i projektów unijnych (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki ogółem na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki ogółem (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki bieżące na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki bieżące (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki inwestycyjne na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki inwestycyjne (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki bieżące na administrację publiczną na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki bieżące na administrację publiczną (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$

Wydatki na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu na 1 mieszkańca w zł

wskaźnik natężenia

$$= \frac{\text{wydatki na ochronę powietrza atmosferycznego i klimatu (w ciągu roku) [w zł]}}{\text{liczba ludności (stan w dniu 30 czerwca)}}$$