

Oficjalne statystyki SDG - wskaźniki dla priorytetów krajowych



Cel Zrównoważonego Rozwoju Priorytet Promocja zdrowego stylu życia zarówno wśród dorosłych, jak i dzieci (zmniejsze odsetka osób z nadwagą i otyłością) Odsetke osób w wieku 18 lat i więcej o wartości wskaźnika masy ciała (BMI) wynoszącym 30 lub więcej. Jednostka prezentacji procent [%] Dostępne wymiary Peć Otyłość to nadmierne nagromadzenie tkanki tłuszczowej, stanowiące zagrożeni zdrowia. Miernikiem najpowszechniej stosowanym do rozpoznania i oceny stoprotyłości jest wskaźnik masy ciała BMI (body mass index). Otyłość u osób dorosłydiagnozowana jest przy wartości BMI 30,0 kg/m2. Wskaźnik masy ciała BMI (b mass index) oblicza się dzieląc masę ciała (kg) przez wzrost do kwadratu (m2). Klasyfikacja otyłości dla osób dorosłych powyżej 20 roku życia wg WHO w oparo BMI:	nie
odsetka osób z nadwagą i otyłością) Definicja wskaźnika Odsetek osób w wieku 18 lat i więcej o wartości wskaźnika masy ciała (BMI) wynoszącym 30 lub więcej. Jednostka prezentacji procent [%] Dostępne wymiary Otyłość to nadmierne nagromadzenie tkanki tłuszczowej, stanowiące zagrożeni zdrowia. Miernikiem najpowszechniej stosowanym do rozpoznania i oceny stoprotyłości jest wskaźnik masy ciała BMI (body mass index). Otyłość u osób dorosłydiagnozowana jest przy wartości BMI 30,0 kg/m2. Wskaźnik masy ciała BMI (b mass index) oblicza się dzieląc masę ciała (kg) przez wzrost do kwadratu (m2). Klasyfikacja otyłości dla osób dorosłych powyżej 20 roku życia wg WHO w oparo	nie
wynoszącym 30 lub więcej. Jednostka prezentacji procent [%] Otyłość to nadmierne nagromadzenie tkanki tłuszczowej, stanowiące zagrożeni zdrowia. Miernikiem najpowszechniej stosowanym do rozpoznania i oceny stoprotyłości jest wskaźnik masy ciała BMI (body mass index). Otyłość u osób dorosły diagnozowana jest przy wartości BMI 30,0 kg/m2. Wskaźnik masy ciała BMI (b mass index) oblicza się dzieląc masę ciała (kg) przez wzrost do kwadratu (m2). Klasyfikacja otyłości dla osób dorosłych powyżej 20 roku życia wg WHO w oparo	
Otyłość to nadmierne nagromadzenie tkanki tłuszczowej, stanowiące zagrożeni zdrowia. Miernikiem najpowszechniej stosowanym do rozpoznania i oceny stoprotyłości jest wskaźnik masy ciała BMI (body mass index). Otyłość u osób dorosły diagnozowana jest przy wartości BMI 30,0 kg/m2. Wskaźnik masy ciała BMI (b mass index) oblicza się dzieląc masę ciała (kg) przez wzrost do kwadratu (m2). Klasyfikacja otyłości dla osób dorosłych powyżej 20 roku życia wg WHO w oparo	
Otyłość to nadmierne nagromadzenie tkanki tłuszczowej, stanowiące zagrożeni zdrowia. Miernikiem najpowszechniej stosowanym do rozpoznania i oceny stoprotyłości jest wskaźnik masy ciała BMI (body mass index). Otyłość u osób dorosły diagnozowana jest przy wartości BMI 30,0 kg/m2. Wskaźnik masy ciała BMI (b mass index) oblicza się dzieląc masę ciała (kg) przez wzrost do kwadratu (m2). Klasyfikacja otyłości dla osób dorosłych powyżej 20 roku życia wg WHO w oparo	
zdrowia. Miernikiem najpowszechniej stosowanym do rozpoznania i oceny stoprotyłości jest wskaźnik masy ciała BMI (body mass index). Otyłość u osób dorosły diagnozowana jest przy wartości BMI 30,0 kg/m2. Wskaźnik masy ciała BMI (b mass index) oblicza się dzieląc masę ciała (kg) przez wzrost do kwadratu (m2). Klasyfikacja otyłości dla osób dorosłych powyżej 20 roku życia wg WHO w oparo	
 Wyjaśnienia metodologiczne 18,5 - niedowaga, 18,5-24,9 - norma, 25,0-29,9 - nadwaga, 30,0-34,9 - otyłość I stopnia, 35,0-39,9 - otyłość III stopnia (olbrzymia). Przedziały wartości dla BMI określono na podstawie wpływu otyłości na stan zdr BMI jest wskaźnikiem ryzyka wystąpienia chorób i przedwczesnych zgonów; wzwzostem BMI rośnie zagrożenie dla zdrowia. Skutki otyłości obejmują przede wszystkim: przedwczesną umieralność, choroby układu krążenia, nadciśnienie techorobę zwyrodnieniową stawów, nowotwory oraz cukrzycę.	nia ych ody siu o owia. az ze
Źródło danych Światowa Organizacja Zdrowia	
Częstotliwość i dostępność danych Dane roczne; od 2010 r.	
Uwagi	

Ostatnia aktualizacja: 28-04-2020, 12:05