# Załącznik 4: Wartości bazowe wskaźników monitorowania PEP2030 na poziomie wojewódzkim

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Województwo** | [**dolnośląskie**](http://www.wiw.pl/geografia/miasta/spis.asp?woj=dolno%B6l%B1skie) | [**kujawsko-pomorskie**](http://www.wiw.pl/geografia/miasta/spis.asp?woj=kujawsko%2Dpomorskie) | **lubelskie** | **lubuskie** | **łódzkie** | **małopolskie** | **mazowieckie** | **opolskie** | **podkarpackie** | **podlaskie** | **pomorskie** | **śląskie** | **świętokrzyskie** | **warmińsko-mazurskie** | **wielkopolskie** | **zachodniopomorskie** |
| **Wskaźnik** |
| liczba stref, któreotrzymały klasę Cze względuna przekroczenienormy dobowejdla pyłu PM10/liczba stref, w których dokonuje się pomiaru (szt.) | **3/4**(2016)PMŚ | **4/4**(2016)PMŚ | **2/2**(2016)PMŚ | **2/3**(2016)PMŚ | **2/2**(2016)PMŚ | **3/3** (2016)PMŚ | **4/4**(2016)PMŚ | **2/2**(2016)PMŚ | **1/2**(2016)PMŚ | **0/2**(2016)PMŚ | **1/2**(2016)PMŚ | **5/5**(2016)PMŚ | **2/2**(2016)PMŚ | **0/3**(2016)PMŚ | **3/3**(2016)PMŚ | **1/3**(2016)PMŚ |
| liczba stref, któreotrzymały klasę Cze względuna przekroczeniepoziomudopuszczalnegopowiększonegoo margines tolerancjipyłu PM2,5/liczba stref, w których dokonuje się pomiaru (szt.) | **1/4**(2016)PMŚ | **1/4**(2016)PMŚ | **1/2**(2016)PMŚ | **0/3**(2016)PMŚ | **2/2**(2016)PMŚ | **2/3** (2016)PMŚ | **3/4**(2016)PMŚ | **1/2**(2016)PMŚ | **0/2**(2016)PMŚ | **1/2**(2016)PMŚ | **0/2**(2016)PMŚ | **4/5**(2016)PMŚ | **0/2**(2016)PMŚ | **0/3**(2016)PMŚ | **2/3**(2016)PMŚ | **0/3**(2016)PMŚ |
| pojemność obiektówmałej retencji wodnej (dam3) | **156453,2**(2016)MRiRW | **14323,8**(2016)MRiRW | **9465,2**(2016)MRiRW | **82556,2**(2016)MRiRW | **19235**(2016)MRiRW | **8901,2**(2016)MRiRW | **56500,6**(2016)MRiRW | **48403**(2016)MRiRW | **5011,2**(2016)MRiRW | **3223,0**(2016)MRiRW | **17140,1**(2016)MRiRW | **13266,8**(2016)MRiRW | **7440,8**(2016)MRiRW | **127751,6**(2016)MRiRW | **190889**(2016)MRiRW | **65773,8**(2016)MRiRW |
| odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków (%)- ogółem- **na wsi** | 80,9**47,4**(2017)GUS | 72,7**39,0**(2017)GUS | 57,0**25,0**(2017)GUS | 76,7**43,1**(2017)GUS | 69,3**26,0**(2017)GUS | 66,1**39,3**(2017)GUS | 72,3**31,1**(2017)GUS | 75,6**54,1**(2017)GUS | 73,9**58,0**(2017)GUS | 67,8**23,4**(2017)GUS | 82,7**62,0**(2017)GUS | 80,8**46,6**(2017)GUS | 64,0**38,2**(2017)GUS | 76,6**47,4**(2017)GUS | 73,1**48,1**(2017)GUS | 81,4**57,1**(2017)GUS |
| powierzchnia gruntówwymagających rekultywacji (ha) | **5661**(2017)GUS | **3830**(2017)GUS | **3114**(2017)GUS | **1704**(2017)GUS | **5203**(2017)GUS | **2197**(2017)GUS | **3794**(2017)GUS | **2555**(2017)GUS | **1742**(2017)GUS | **2658**(2017)GUS | **2707**(2017)GUS | **5259**(2017)GUS | **3699**(2017)GUS | **4838**(2017)GUS | **10277**(2017)GUS | **2800**(2017)GUS |
| odpady komunalne zebrane z gospodarstw domowych (kg na 1 mieszkańca) | **307,3**(2017)GUS | **250,6**(2017)GUS | **167,7**(2017)GUS | **284,1**(2017)GUS | **243,8**(2017)GUS | **260,5**(2017)GUS | **293,8**(2017)GUS | **268,0**(2017)GUS | **172,5**(2017)GUS | **198,5**(2017)GUS | **277,3**(2017)GUS | **301,6**(2017)GUS | **141,2**(2017)GUS | **228,1**(2017)GUS | **283,2**(2017)GUS | **276,2**(2017)GUS |
| lesistość (%) | **29,8**(2017)GUS | **23,5**(2017)GUS | **23,3**(2017)GUS | **49,3**(2017)GUS | **21,5** (2017)GUS | **28,7**(2017)GUS | **23,3**(2017)GUS | **26,7** (2017)GUS | **38,3** (2017)GUS | **30,8**(2017)GUS | **36,4**(2017)GUS | **32,0** (2017)GUS | **28,4** (2017)GUS | **31,4**(2017)GUS | **25,8**(2017)GUS | **35,6**(2017)GUS |
| powierzchnia parków, zieleńców i terenów zieleni osiedlowej w miastach (% pow. ogólnej miast) | **2,3** (2017)GUS | **4,0**(2017)GUS | **2,3**(2017)GUS | **2,2**(2017)GUS | **2,9** (2017)GUS | **2,2**(2017)GUS | **2,8** (2017)GUS | **1,7**(2017)GUS | **1,3**(2017)GUS | **1,3**(2017)GUS | **2,5**(2017)GUS | **2,2** (2017)GUS | **1,5**(2017)GUS | **2,7**(2017)GUS | **2,6** (2017)GUS | **1,8**(2017)GUS |