Tab. 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Miasto | Wielkość obszaru funkcjonalnego |
| wg ciążeń do liceum ogólnokształcącego | wg powiązań w komunikacji publicznej | wg dojazdów do pracy (2006) metoda A | wg dojazdów do pracy (2006) metoda B |
| kol. 1 | kol. 2 | kol. 3 | kol. 4 | kol. 5 |
| Rzeszów | 360,3 | 370,8 | 634,1 | 595,1 |
| Stalowa Wola | 121,9 | 131,2 | 191,5 | 220,2 |
| Mielec | 126,3 | 130,4 | 146,5 | 194,3 |
| Krosno | 141,0 | 144,9 | 194,1 | 209,3 |
| Przemyśl | 133,3 | 133,8 | 153,1 | 138,2 |
| Dębica | 104,2 | 109,2 | 138,3 | 205,4 |
| Jasło | 107,4 | 120,4 | 109,9 | 123,2 |
| Sanok | 103,3 | 93,3 | 117,6 | 153,0 |
| Jarosław | 127,1 | 112,4 | 106,0 | 122,1 |
| Tarnobrzeg | 79,8 | 75,7 | 120,0 | 120,0 |

Tab. 2.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miasto | Udział w liczbie ludności w miastach województwa | Łączna liczba gazel w okresie 2001-2014 | Udział gazel (miasta województwa = 100) | Liczba gazel na 10 tys. mieszkańców\* | Różnica między liczbą gazel w 2014 r. a 2005 r. |
| Rzeszów | 21,0 | 429 | 28,2 | 25,2 | +21 |
| Przemyśl | 7,2 | 61 | 4,0 | 9,2 | +4 |
| Stalowa Wola | 7,2 | 118 | 7,8 | 18,1 | +10 |
| Mielec | 6,9 | 132 | 8,7 | 21,6 | +1 |
| Tarnobrzeg | 5,5 | 46 | 3,0 | 9,3 | +1 |
| Dębica | 5,3 | 114 | 7,5 | 24,2 | +1 |
| Krosno | 5,3 | 103 | 6,8 | 21,6 | +2 |
| Jarosław | 4,4 | 33 | 2,2 | 8,3 | +5 |
| Sanok | 4,4 | 59 | 3,9 | 15,0 | +2 |
| Jasło | 4,1 | 90 | 5,9 | 24,1 | 0 |

Tab. 3.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Podregion | PKB *per capita* 2011 r. (Polska = 100) | Dynamika PKB (2000-2011) w % | Liczba gazel na 10 tys. mieszkańców | Dynamika gazel (2004-2014)\* |
| rzeszowski | 81,1 | 63,5 | 11,71 | 96,2 |
| przemyski | 52,7 | 26,1 | 3,83 | 146,2 |
| krośnieński | 58,5 | 31,5 | 6,75 | 22,5 |
| tarnobrzeski | 70,6 | 48,2 | 9,27 | 43,3 |

Tab. 4.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miasto | Udział w liczbie ludności miast województwa | Udział w liczbie zarejestrowanych podmiotów średnio wysokiej i wysokiej techniki | Udział w liczbie nowo zarejestrowanych podmiotów średnio wysokiej i wysokiej techniki w latach 2009-2014 | Udział w liczbie zarejestrowanych podmiotów usług opartych na wiedzy | Udział w liczbie nowo zarejestrowanych podmiotów usług opartych na wiedzyw latach 2009-2014 |
| Rzeszów | 21,0 | 23,0 | 31,6 | 30,7 | 32,4 |
| Przemyśl | 7,2 | 3,8 | 3,0 | 6,3 | 6,3 |
| Stalowa Wola | 7,2 | 5,5 | 2,7 | 5,6 | 5,6 |
| Mielec | 6,9 | 21,2 | 12,9 | 6,3 | 6,4 |
| Tarnobrzeg | 5,5 | 3,3 | 4,9 | 4,9 | 5,0 |
| Dębica | 5,3 | 7,7 | 8,7 | 4,2 | 4,2 |
| Krosno | 5,3 | 6,2 | 7,6 | 6,9 | 6,2 |
| Jarosław | 4,4 | 2,0 | 1,9 | 3,9 | 3,6 |
| Sanok | 4,4 | 2,3 | 1,5 | 4,0 | 3,9 |
| Jasło | 4,1 | 3,6 | 4,6 | 4,0 | 3,7 |