

## 4.2. Klasyfikacja stref według zanieczyszczeń i klasyfikacja ogólna stref z uwzględnieniem ochrony zdrowia

Tabela 4.8. Wynikowe klasy stref dla poszczególnych zanieczyszczeń oraz klasa ogólna dla każdej strefy, uzyskane w OR dokonanej z uwzględnieniem kryteriów

| Lp. | Nazwa strefy /powiatu | Kod strefy /powiatu | Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy |                 |                  |    |                               |    |                | Klasa ogólna strefy | Działania wynikające z klasyfikacji   | Uwagi |
|-----|-----------------------|---------------------|---|-----------------|------------------|----|-------------------------------|----|----------------|---------------------|---|-------|
|     |                       |                     | SO <sub>2</sub>   | NO <sub>2</sub> | PM <sub>10</sub> | Pb | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> | CO | O <sub>3</sub> |                     |   |       |
| 1   | 2                     | 3                   | 4   | 5               | 6                | 7  | 8                             | 9  | 10             | 11                  | 12  | 13    |
| 1   | Białobrzaska          | 4.14.21.01          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 2   | Ciechanowska          | 4.14.18.02          | A   | A               | B                | A  | A                             | A  | A              | B                   |   |       |
| 3   | Garwolińska           | 4.14.21.03          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 4   | Gostynińska           | 4.14.18.04          | A   | A               | B                | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> , należy zastosować metodę pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjną    |       |
| 5   | Grodziska             | 4.14.20.05          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 6   | Grójcka               | 4.14.20.06          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 7   | Kozienicka            | 4.14.21.07          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 8   | Legionowska           | 4.14.20.08          | A   | A               | B/C              | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> od 2004 roku metoda referencyjna                                    |       |
| 9   | Lipska                | 4.14.21.09          | A   | A               | B                | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> , należy zastosować metodę pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjną    |       |
| 10  | Łosicka               | 4.14.19.10          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 11  | Makowska              | 4.14.19.11          | A   | A               | B/C              | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> , należy zastosować metodę pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjną    |       |
| 12  | Mińska                | 4.14.20.12          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 13  | Mławska               | 4.14.18.13          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 14  | Nowodworska           | 4.14.20.14          | A   | A               | C                | A  | A                             | A  | A              | C                   | był już plan POP ze względu na PM <sub>10</sub> , od 2004 roku metoda pomiaru referencyjna              |       |
| 15  | Ostrołęcka            | 4.14.19.15          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 16  | Ostrowska             | 4.14.19.16          | A   | A               | B/C              | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> , od 2004 r. metoda pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjna           |       |
| 17  | Otwocka               | 4.14.20.17          | A   | A               | C                | A  | A                             | A  | A              | C                   | był plan POP ze względu na PM <sub>10</sub> , od 2004 roku metoda pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjna |       |
| 18  | Piaseczyńska          | 4.14.20.18          | A   | A               | B/C              | A  | A                             | A  | A              | B                   | był plan POP ze względu na PM <sub>10</sub> , od 2004 roku metoda pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjna |       |
| 19  | Płocka                | 4.14.18.19          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 20  | Płońska               | 4.14.18.20          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 21  | Pruszkowska           | 4.14.20.21          | A   | A               | C                | A  | A                             | A  | A              | C                   | był plan POP ze względu na PM <sub>10</sub> , od 2004 roku metoda pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjna |       |
| 22  | Przasnyska            | 4.14.19.22          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 23  | Przysuska             | 4.14.21.23          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 24  | Pułtуска              | 4.14.19.24          | A   | A               | B/C              | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> , wskazana metoda pomiaru referencyjna                              |       |
| 25  | Radomska              | 4.14.21.25          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 26  | Siedlecka             | 4.14.19.26          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |
| 27  | Sierpecka             | 4.14.18.27          | A   | A               | B/C              | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> , należy zastosować metodę pomiaru PM <sub>10</sub> referencyjną    |       |
| 28  | Sochaczewska          | 4.14.20.28          | A   | A               | B/C              | A  | A                             | A  | A              | B                   | lepsze rozpoznanie PM <sub>10</sub> od 2004 roku metoda referencyjna                                    |       |
| 29  | Sokolowska            | 4.14.19.29          | A   | A               | A                | A  | A                             | A  | A              | A                   |   |       |

|    |                           |            |   |   |     |   |   |   |   |   |  |  |
|----|---------------------------|------------|---|---|-----|---|---|---|---|---|--|--|
| 30 | Szydłowiecka              | 4.14.24.30 | A | A | B   | A | A | A | A | B | lepsze rozpoznanie PM10, należy zastosować metodę pomiaru PM10 referencyjną    |  |
| 31 | Miasto Stołeczne Warszawa | 4.14.22.65 | B | B | C   | A | A | A | A | C | był plan POP ze względu na PM10, pomiary PM10 referencyjne                     |  |
| 32 | Warszawska zachodnia      | 4.14.20.32 | A | A | A   | A | A | A | A | A |  |  |
| 33 | Węgrowa                   | 4.14.19.33 | A | A | B   | A | A | A | A | B | lepsze rozpoznanie PM10, należy zastosować metodę pomiaru PM10 referencyjną    |  |
| 34 | Wołomińska                | 4.14.20.34 | A | A | C   | A | A | A | A | C | był plan POP ze względu na PM10, od 2004 roku metoda pomiaru PM10 referencyjna |  |
| 35 | Wyszowska                 | 4.14.19.35 | A | A | A   | A | A | A | A | A |  |  |
| 36 | Zwoleńska                 | 4.14.21.36 | A | A | A   | A | A | A | A | A |  |  |
| 37 | Żuromińska                | 4.14.18.37 | A | A | B/C | A | A | A | A | B | lepsze rozpoznanie PM10, należy zastosować metodę pomiaru PM10 referencyjną    |  |
| 38 | Żyrardowska               | 4.14.20.38 | A | B | A   | A | A | A | A | B | lepsze rozpoznanie NO2, od 2004 r. automatyczny pomiar NO2                     |  |
| 39 | Miasto Ostrołęka          | 4.14.19.61 | A | A | B/C | A | A | A | A | B | lepsze rozpoznanie PM10, pełne serie pomiarowe                                 |  |
| 40 | Miasto Płock              | 4.14.18.62 | A | B | A   | A | A | A | A | B |  |  |
| 41 | Miasto Radom              | 4.14.21.63 | A | B | B/C | A | A | A | A | B | lepsze rozpoznanie PM10, od 2004 roku metoda pomiaru PM10 referencyjna         |  |
| 42 | Miasto Siedlce            | 4.14.19.64 | A | A | A   | A | A | A | A | A |  |  |

