

**Zestawienie wskaźników zanieczyszczeń ścieków  
w zakresie spełnienia warunków wprowadzania ścieków do wód  
Oczyszczalnia Ścieków Konin - Prawy Brzeg 2022 r.**

| data | ChZT*   |      |                |       | BZT*    |      |                |       | Zaw.og.* |      |                |       | azot ogólny* |      |                |       | Fosfor ogólny* |      |                |       | Chlorki |      |                |       | Siarczany |      |                |       | Ekstr. et. |      |                |       |
|------|---------|------|----------------|-------|---------|------|----------------|-------|----------|------|----------------|-------|--------------|------|----------------|-------|----------------|------|----------------|-------|---------|------|----------------|-------|-----------|------|----------------|-------|------------|------|----------------|-------|
|      | warunki |      | ocena          |       | warunki |      | ocena          |       | warunki  |      | ocena          |       | warunki      |      | ocena          |       | warunki        |      | ocena          |       | warunki |      | ocena          |       | warunki   |      | ocena          |       | warunki    |      | ocena          |       |
|      | sur.    | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.    | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.     | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.         | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.           | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.    | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.      | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.       | ocz. | wg poz-wolenia | ocena |
| 2022 | mg/l    | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l    | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l     | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l         | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l           | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l    | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l      | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l       | mg/l | mg/l           | wylot |
| śr.  | 1441    | 42,5 | 125,0          | TAK   | 663     | 3,7  | 15,0           | TAK   | 633      | 6,8  | 35,0           | TAK   | 103,0        | 7,7  | 10,0           | TAK   | 15,9           | 0,52 | 1,0            | TAK   | 274     | 247  | 1000,0         | TAK   | 81        | 87   | 500,0          | TAK   | 89         | 2    | 50,0           | TAK   |

**Zestawienie wskaźników zanieczyszczeń ścieków  
w zakresie spełnienia warunków wprowadzania ścieków do wód  
Oczyszczalnia Ścieków Konin - Lewy Brzeg 2022 r.**

| data | ChZT*   |      |                |       | BZT*    |      |                |       | Zaw.og.* |      |                |       | azot ogólny* |      |                |       | Fosfor ogólny* |      |                |       | Chlorki |      |                |       | Siarczany |      |                |       | Ekstr. et. |      |                |       |
|------|---------|------|----------------|-------|---------|------|----------------|-------|----------|------|----------------|-------|--------------|------|----------------|-------|----------------|------|----------------|-------|---------|------|----------------|-------|-----------|------|----------------|-------|------------|------|----------------|-------|
|      | warunki |      | ocena          |       | warunki |      | ocena          |       | warunki  |      | ocena          |       | warunki      |      | ocena          |       | warunki        |      | ocena          |       | warunki |      | ocena          |       | warunki   |      | ocena          |       | warunki    |      | ocena          |       |
|      | sur.    | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.    | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.     | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.         | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.           | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.    | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.      | ocz. | wg poz-wolenia | ocena | sur.       | ocz. | wg poz-wolenia | ocena |
| 2022 | mg/l    | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l    | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l     | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l         | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l           | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l    | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l      | mg/l | mg/l           | wylot | mg/l       | mg/l | mg/l           | wylot |
| śr.  | 1751    | 36,8 | 125,0          | TAK   | 832     | 3,4  | 15,0           | TAK   | 636      | 5,8  | 35,0           | TAK   | 113,1        | 5,9  | 10,0           | TAK   | 11,8           | 0,70 | 1,0            | TAK   | 237     | 189  | 1000,0         | TAK   | 84        | 131  | 500,0          | TAK   | 110        | 2    | 50,0           | TAK   |