

IV. Wysokość stawek opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych

| Parametry | Jednostka stężenia | Najwyższe dopuszczalne stężenie | Jednostka miary | Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych | | |
|--|--------------------|---------------------------------|-------------------|---|--------|--|
| | | | | netto | brutto | |
| Temperatura | °C | 35,0 | zł/m ³ | 0,58 | 0,63 | $P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t1}$ |
| | | | | 1,18 | 1,27 | $P_t = (T_p - T_k) \cdot W \cdot S_{t2}$ |
| Odczyn | pH | 6,5 – 9,5 | | 1,18 | 1,27 | $P_{pH} = W \cdot S_{pH1}$ |
| | | | | 2,94 | 3,18 | $P_{pH} = W \cdot S_{pH2}$ |
| | | | | 5,88 | 6,35 | $P_{pH} = W \cdot S_{pH3}$ |
| | | | | 11,40 | 12,31 | $P_{pH} = W \cdot S_{pH4}$ |
| Azot amonowy | g/m ³ | 130,00 | zł/kg | 23,50 | 25,38 | $P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \cdot W \cdot S_j$ |
| Azot azotynowy | | 10,00 | | 23,50 | 25,38 | |
| Fosfor ogólny | | 10,00 | | 23,50 | 25,38 | |
| Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅ | | 550,00 | | 23,50 | 25,38 | |
| Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową ChZT _{Cr} | | 1100,00 | | 14,12 | 15,25 | |
| Siarczyny | | 10,00 | | 14,12 | 15,25 | |
| Siarczany | | 300,00 | | 4,36 | 4,71 | |
| Chlorki | | 400,00 | | 4,36 | 4,71 | |
| Zawiesina ogólna | | 330,00 | | 4,36 | 4,71 | |
| Fluorki | | 20,00 | | 235,11 | 253,92 | |
| Rodanki | | 30,00 | | 411,40 | 444,31 | |
| Fenole lotne (index fenolowy) | | 15,00 | | 411,40 | 444,31 | |
| Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne) | | 15,00 | | 411,40 | 444,31 | |
| Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | | 100,00 | | 411,40 | 444,31 | |

| Parametry | Jednostka stężenia | Najwyższe dopuszczalne stężenie | Jednostka miary | Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych | | |
|--|--------------------|---------------------------------|-----------------|---|--------|--|
| | | | | netto | brutto | |
| Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe) | g/m ³ | 15,00 | zł/kg | 411,40 | 444,31 | $P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \cdot W \cdot S_j$ |
| Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe) | | 20,00 | | 411,40 | 444,31 | |
| Bar | | 5,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Beryl | | 1,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Bor | | 10,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Cynk | | 5,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Cyna | | 2,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Chrom ogólny | | 1,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Kobalt | | 1,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Molibden | | 1,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Selen | | 1,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Tal | | 1,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Tytan | | 2,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Wanad | | 2,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Cyjanki związane | | 5,00 | | 617,14 | 666,51 | |
| Siarczki | | 1,00 | | 771,13 | 832,82 | |
| Chlor całkowity | | 4,00 | | 771,13 | 832,82 | |
| Chlor wolny | | 1,00 | | 771,13 | 832,82 | |
| Cyjanki wolne | | 0,50 | | 771,13 | 832,82 | |
| Antymon | | 0,50 | | 771,13 | 832,82 | |
| Arsen | | 0,50 | | 771,13 | 832,82 | |
| Chrom ⁺⁶ | | 0,20 | | 771,13 | 832,82 | |
| Miedź | | 1,00 | | 771,13 | 832,82 | |
| Nikiel | | 1,00 | | 771,13 | 832,82 | |
| Ołów | | 1,00 | | 771,13 | 832,82 | |
| Srebro | | 0,50 | | 771,13 | 832,82 | |
| Absorbowalne związki chloroorganiczne - AOX | | 1,00 | | 771,13 | 832,82 | |

| Parametry | Jednostka stężenia | Najwyższe dopuszczalne stężenie | Jednostka miary | Stawki opłat za przekroczenie warunków wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych | | |
|---|--------------------|---------------------------------|-----------------|---|---------|--|
| | | | | netto | brutto | |
| Lotne związki chloroorganiczne - VOX (chlorowane węglowodory lotne) | g/m ³ | 1,50 | zł/kg | 771,13 | 832,82 | $P_w = \frac{(N_p - N_k)}{1000} \cdot W \cdot S_j$ |
| Lotne węglowodory aromatyczne - BTX (benzen, toluen, ksylen) | | 1,00 | | 771,13 | 832,82 | |
| Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe | | 0,10 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Rtęć | | 0,06 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Kadm | | 0,40 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄) | | 3,00 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Pentachlorofenol (PCP) [2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen] i jego sole | | 2,00 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Heksachlorobenzen (HCB) | | 2,00 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Heksachlorobutadien (HCBd) | | 3,00 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃) | | 2,00 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| 1,2-dichloroetan (EDC) | | 0,20 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Trichloroetylen (TRI) | | 0,20 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER) | | 1,00 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB) | | 0,10 | | 1028,55 | 1110,83 | |
| Heksachlorocykloheksan (HCH) | | 0,00 | | 1121,69 | 1211,43 | |
| Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna | | 0,00 | | 1121,69 | 1211,43 | |
| Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT) | | 0,00 | | 1121,69 | 1211,43 | |
| Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) | | 0,00 | | 1121,69 | 1211,43 | |
| Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) | 0,00 | 1121,69 | 1211,43 | | | |