

Uchwała Nr ...../...../2021  
Zarządu Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji  
z dnia 20 grudnia 2021 roku

**w sprawie obniżenia stawek amortyzacji bilansowej sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych sklasyfikowanych zgodnie z KŚT w Grupie 2 majątku trwałego stanowiącego własność Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji**

Na podstawie § 20 ust. 3 pkt 4 Statutu Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji w Wałbrzychu (Dz. Urz. Województwa Wałbrzyskiego z 1995 roku nr 19 poz. 82 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 8 ust.1, art. 28 oraz art. 32 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 217) oraz § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z 13 września 2017 r. w sprawie rachunkowości oraz planów kont dla budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego, jednostek budżetowych, samorządowych zakładów budżetowych, państwowych funduszy celowych oraz państwowych jednostek budżetowych mających siedzibę poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 342), **Zarząd WZWiK uchwala, co następuje:**

**§ 1**

1. Obniża się stawki amortyzacji bilansowej sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych sklasyfikowanych zgodnie z KŚT w Grupie 2 majątku trwałego stanowiącego własność Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji.
2. Obniżenie stawki amortyzacji bilansowej sieci, o których mowa w ust. 1 dokonuje się ze względu na wydłużenie okresów ich użytkowania w oparciu o ocenę trwałości materiałów z jakich zostały wykonane, zgodnie z **Załącznikiem nr 1 i 2** do niniejszej uchwały.
3. Pozostawia się bez zmian stawki amortyzacji podatkowej, zgodnie z ustawą o podatku dochodowym od osób prawnych.
4. Postanowienia niniejszej uchwały podlegają uwzględnieniu w zasadach (polityce) rachunkowości obowiązującej w Wałbrzyskim Związku Wodociągów i Kanalizacji.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia, z mocą obowiązywania od 1 stycznia 2022 roku.

**Zarząd WZWiK:**

1. Marek Mielniczuk
2. Roman Głód
3. Adam Hausman
4. Roman Szelemej
5. Marek Fedoruk
6. Mirosław Lech
7. Mariusz Kalinowski



## UZASADNIENIE

Obniżenie amortyzacji bilansowej sieci wodociągowych i sieci kanalizacyjnych sklasyfikowanych zgodnie z KŚT w Grupie 2 majątku trwałego stanowiącego własność Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji dokonuje się w związku z Decyzją nr KZT.70.325.2021 Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 30 listopada 2021 roku (data wpływu: 3 grudnia 2021 roku).

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄD  
Wałbrzyskiego Związku  
Wodociągów i Kanalizacji

Marek Mielniczuk

**OCENA TRWAŁOŚCI MATERIAŁÓW -  
SIEĆ WODOCIĄGOWA**

| <b>L.p.</b> | <b>Material</b>      | <b>Lata użytkowania</b> | <b>Uwagi</b>                                                                                                                                                                                      |
|-------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b>    | <b>PE</b>            | <b>200 lat</b>          | Duża odporność na warunki gruntowe, elastyczność, duża odporność na czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne), niska chropowatość, obojętność pod względem fizjologicznym i mikrobiologicznym |
| <b>2</b>    | <b>PVC</b>           | <b>100 lat</b>          | Elastyczność, odporność na warunki gruntowe, niska chropowatość, obojętność pod względem fizjologicznym i mikrobiologicznym.                                                                      |
| <b>3</b>    | <b>Żeliwo</b>        | <b>70 lat</b>           | Odporność na korozję, spora chropowatość, skłonność do zarastania osadami, mała odporność na uszkodzenia mechaniczne                                                                              |
| <b>4</b>    | <b>Stal</b>          | <b>40 lat</b>           | Duża podatność na korozję, duża chropowatość, skłonność do zarastania osadami                                                                                                                     |
| <b>5</b>    | <b>Azbestocement</b> | <b>50 lat</b>           | Duża odporność na warunki gruntowe, elastyczność, mała odporność na czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne)                                                                                 |
| <b>6</b>    | <b>Olów</b>          | <b>50 lat</b>           | Duża odporność na warunki gruntowe, duża elastyczność                                                                                                                                             |



**OCENA TRWAŁOŚCI MATERIAŁÓW**  
**- SIEĆ KANALIZACYJNA**

| <b>L.p.</b> | <b>Materiał</b> | <b>Lata użytkowania</b> | <b>Uwagi</b>                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b>    | <b>Kamionka</b> | <b>120 lat</b>          | Duża odporność na warunki gruntowe, elastyczność, duża odporność na czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne), niska chropowatość, obojętność pod względem fizjologicznym i mikrobiologicznym. Uznawana za najtrwalszy materiał kanalizacyjny |
| <b>2</b>    | <b>PVC, PE</b>  | <b>50 lat</b>           | Elastyczność, odporność na warunki gruntowe, niska chropowatość, obojętność pod względem fizjologicznym i mikrobiologicznym                                                                                                                       |
| <b>3</b>    | <b>Żeliwo</b>   | <b>100 lat</b>          | Odporność na korozję, odporność na warunki gruntowe, spora chropowatość, skłonność do zarastania osadami, mała odporność na uszkodzenia mechaniczne                                                                                               |
| <b>4</b>    | <b>Beton</b>    | <b>80 lat</b>           | Duża podatność na korozję, duża chropowatość, skłonność do zarastania osadami                                                                                                                                                                     |
| <b>5</b>    | <b>Żywice</b>   | <b>120 lat</b>          | Duża odporność na warunki gruntowe, elastyczność, bardzo duża odporność na czynniki zewnętrzne (uszkodzenia mechaniczne) oraz obojętność na czynniki fizykochemiczne i biologiczne                                                                |