



# URZĄD MIASTA SŁAWKOWA

41-260 Sławków, Rynek 1

tel. +48 32 29 31 552

e-mail: [um@slawkow.pl](mailto:um@slawkow.pl)

fax +48 32 29 31 233

<http://www.slawkow.pl>

Sławków, 28.10.2020 r.

OSGO.630.2.2020

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach  
Ul. Henryka Sienkiewicza 2  
44-100 Gliwice**

*Dotyczy: ciągłości i nienaruszalności przepływów rzeki Sztoły*

Zlewnia rzeki Białej Przemszy w rejonie Sławkowa, Olkusza, Bolesławia i Bukowna, charakteryzuje się znacznym stopniem przeobrażenia naturalnych warunków hydrogeologicznych, wynikającym z systemów odwadniania podziemnej kopalni rud cynku i ołowiu „Olkusz-Pomorzany”, gdzie drenażem objęte są węglanowe osady triasu. Ważnym, z punktu widzenia przyrodniczego, hydrologicznego czy krajobrazowego, wskaźnikiem zaburzenia naturalnych stosunków wodnych w tym obszarze zlewni rzeki Białej Przemszy jest jej lewobrzeżny dopływ - rzeka Sztoła, niosąca od kilkudziesięciu lat wody głównie z odwadniania podziemnych wyrobisk górniczych kopalni „Olkusz-Pomorzany”. Wskutek trwającej wiele lat eksploatacji i leja depresji kopalni cynku i ołowiu jej naturalne źródła w rejonie Kozłowej Góry, a tym samym jej początkowy odcinek jest pozbawiony wody. Przepływy na Sztole utrzymywane są dopływem z rzeki Baby, która w całości niesie wody z odwadniania kopalni. Sztoła swój ujściowy odcinek ma na terenie Gminy Sławków, gdzie w obrębie przysiółka Ryszka wpada do Białej Przemszy.

W ostatnim czasie pojawiły się informacje, że z końcem 2020 roku kopalnia Olkusz-Pomorzany, należąca do Zakładów Górniczo-Hutniczych Bolesław zaprzestanie wydobywania i przejdzie w stan likwidacji. W związku z powyższym istnieje realne zagrożenie, że w wyniku całkowitego zaprzestania odwodnienia kopalni może dojść do zaniku rzeki Sztoły, a także znacznych spadków przepływu na rzece Białej Przemszy. Zwracam się do Państwa z wnioskiem o podjęcie zdecydowanych działań zmierzających do ochrony i zapewnienia nienaruszalnych przepływów na rzece Sztole, a tym samym utrzymania całej różnorodności biologicznej tego cieku, jak i dużej części doliny Białej Przemszy. Likwidacja kopalni może także doprowadzić w granicach zasięgu istniejącego leja depresji do degradacji jakościowej wód podziemnych, głównie wskutek zwiększenia niektórych składników, głównie jonów  $SO_4$ .

Otrzymują:

1. Adresat

2. n/a – Referat Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami (w miejscu)

FELNOMIENNIK BURMISTRZA  
dla Ochrony Środowiska  
  
mgr Marcin Pięty