



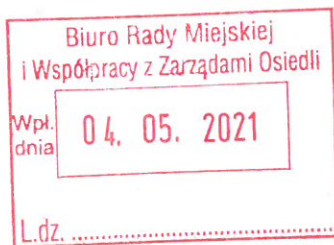
AK  
27.06.2021 r.  
[Signature]

## PREZYDENT MIASTA PRZEMYŚLA

37-700 Przemyśl, Rynek 1, tel. +48 16 675 21 52, fax +48 16 678 64 49  
www.przemysl.pl kancelaria@um.przemysl.pl

GK.0003.17.2021

Przemyśl 04.05.2021 r.



Pan

**Andrzej Berestecki**

**Radny Rady Miejskiej**

**w Przemyślu**

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 14.04.2021 r. w sprawie „nawiezienia kilku ton gruzu oraz ziemi na teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej” przekazuję w załączeniu odpowiedź Prokurenta PWiK Sp. z o.o. w Przemyślu z dnia 30.04.2021 r. znak: TP/2360/93/2021.

PREZYDENT  
MIASTA PRZEMYŚLA  
*[Signature]*  
Wojciech Bakun

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady Miejskiej i Współpracy z ZO
3. a/a



Prezydent Miasta Przemyśla

Wojciech Bakun

Rynek 1

37-700 Przemyśl



**dot. Interpelacji Radnego Rady Miejskiej p. Andrzeja Beresteckiego.**

W związku ze zgłoszoną interpelacją p. Andrzeja Beresteckiego z dnia: 14.04.2021 r. w sprawie gruzu i ziemi na terenie Zakładu Uzdatniania Wody, informujemy: że jest to wydzielony plac do składowania materiałów powstałych po awariach sieci wodociągowych występujących na obszarze miasta Przemyśla. Jest on eksploatowany przez przedsiębiorstwo od wielu lat. Składowana jest tu w większości ziemia wraz z różnym materiałem kamiennym, który po przeschnięciu zostaje przekruszony i stosowany do ponownego wykorzystania po ulepszeniu jako grunt zasypowy. Elementy betonowe zostają okresowo przekruszone i stanowią materiał do ponownego wbudowania. Część zgromadzonej tu ziemi pozostała po budowie Zakładu Uzdatniania Wody. Znajdują się tu również pozostałości po pielęgnacji drzew t.j.: gałęzie i konary, z przeznaczeniem do przetworzenia na materiał organiczny. Teren ten jest sukcesywnie porządkowany, w miarę dostępności czasowej pracowników oraz sprzętu technicznego PWiK.

Równocześnie informujemy, że ww. teren składowy leży poza ustanowioną strefą ochrony bezpośredniej ujęcia wody powierzchniowej. Nie stanowi także zagrożenia dla jakości ujmowanej wody powierzchniowej, ponieważ ujęcie wraz z komorami wlotowymi, zlokalizowane jest około 500 m powyżej wspomnianego terenu. Brak również zagrożenia dla istniejących studni ujęcia wód w głębszych, które wyłączone są z eksploatacji i nie posiadają aktualnego pozwolenia wodno-prawnego na pobór wody, ani ustanowionej strefy ochrony bezpośredniej oraz pośredniej dla ujęcia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TP a/a<sup>ns</sup>

Główny Specjalista ds. Technicznych  
PROKURENT

*Mazur*  
mgr inż. Marcin Mazur

Kierownik  
Zakładu Uzdatniania Wody

*Kruszel*  
mgr inż. Jerzy Kruszel

