



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pruszczu Gdańskim**

HK.4210.114.2020.OZ.1

Pruszcz Gdański, dnia 02.03.2020r.

**Wójt Gminy Pszczółki
ul. Pomorska 18
83-032 Pszczółki
e-mail: urząd@pszczolki.pl**

**ZUK WEMA Sp. z o. o.
ul. Tczewska 31
83-032 Kolnik
e-mail: biuro@wema-wodociagi.pl**


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 59) art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1437) oraz § 21 ust. 1 i ust. 8 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294) na podstawie wyników badań próbek wody, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej na zlecenie firmy: ZUK WEMA Sp. z o. o., ul. Tczewska 31 83-032 Kolnik:

- wodociąg zbiorowego zaopatrzenia w wodę w m. Żeliszawki, gm. Pszczółki

- próbka z dnia 13.01.2020r. - sprawozdanie z badań nr 13218/20/GDY z dnia 17.01.2020r. (data wpływu: 26.02.2020r.) – Wodociąg Żeliszawki, Ulkowy 67

informuje o:

stwierdzeniu przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z w/w wodociągu na terenie gm. Pszczółki, w badanym zakresie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRUSZCZU GDAŃSKIM
z up. 
Stanisław Dziemiński
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Pruszczu Gdańskim

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pszczółki
ul. Pomorska 18
83-032 Pszczółki
e-mail: urząd@pszczolki.pl (wyłącznie drogą elektroniczną)
2. ZUK WEMA Sp. z o.o.
ul. Tczewska 31
83-032 Kolnik
e-mail: biuro@wema-wodociagi.pl (wyłącznie drogą elektroniczną)
3. a/a

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pruszczu Gdańskim
83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 25

tel./fax. 58 683 54 12, <http://psse.powiat-gdanski.pl/>, e-mail: psse.pruszczgdanski@pis.gov.pl

niepodlega

POLEKA
STULECIO ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI