



Urząd Gminy

Mickiewicza 27
68-219 Tuplice
<http://www.tuplice.pl>
e-mail: gmina@tuplice.pl

tel. 068/3625720
fax 068/3625721

Tuplice, 9 października 2019 r.

Pan
Jacek Krawczyk
Rady Gminy Tuplice

S.003.15.2019.WO-K

ODPOWIEDŹ NA INTERPELACJĘ RADNEGO GMINY TUPLICE PANA JACKA KRAWCZYKA

W odpowiedzi na interpelację z dnia 26 września 2019 roku uprzejmie informuję, że w skład ujęcia wody pitnej pn. SUW Rytwiny wchodzi 5 studni głębinowych:

- SW - 3 głębokość - 13,00 m
- SW - 4 głębokość - 11,20 m
- SW - 5 głębokość - 13,00 m (*nieczynna*)
- SW - 6 głębokość - 12,00 m
- SW - 7 głębokość - 15,00 m.

Wysokość lustra wody na poszczególnych SUW-ach:

- SW - 3 poziom lustra wody - 2,60 m p.p.t
- SW - 4 poziom lustra wody - 2,40 m p.p.t
- SW - 5 poziom lustra wody - 1,90 m p.p.t (*nieczynna*)
- SW - 6 poziom lustra wody - 2,05 m p.p.t
- SW - 7 poziom lustra wody - 3,10 m p.p.t

W ciągu minionych trzech lat poziom lustra zmniejszył się o ok. 0,6 - 0,7 m.

Wydajność stacji w Rytwinach została zatwierdzona decyzją nr WBO.6341.22.2016 starosty Żarskiego z dnia 1 grudnia 2016 roku i wynosi :

$Q_{max\ h} = 78,0\ m^3/h$, $Q_{sr\ d} = 880,0\ m^3/d$, $Q_{max\ r} = 321\ 200,0\ m^3/rok$, a wydajność eksploatacyjna studni przedstawia się następująco:

- SW - 3 - 20 m³/h
- SW - 4 - 20 m³/h
- SW - 5 - (*nieczynna*) jej wydajność wynosiła 15m³/h
- SW - 6 - 36 m³/h
- SW - 7 - 36 m³/h

Jeżeli w kolejnych latach będą powtarzały się susze takie jak w roku bieżącym w drugiej połowie lat 20 – tych dwudziestego pierwszego wieku, może nastąpić niedobór wody. Wobec tej niepokojącej perspektywy w roku 2020 należy wznowić funkcjonowanie SW – 5 poprzez dokonanie nowego odwiertu w pobliżu obecnego nieczynnego. Sukcesywnie wymieniać przyłącza wodne do nieruchomości, modernizować sieć główną poprzez sukcesywną wymianę zasuw wodnych umożliwiających np. usuwanie awarii na danej miejscowości bez wyłączania połowy gminy z zasilania wodą. Sukcesywna wymiana niesprawnych hydrantów i starych wodomierzy.

Z poważaniem


Wójt Gminy
Katarzyna Kromp