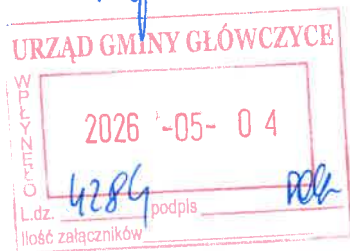




L.dz. 399/2026 EK



Główczyce, dnia 30 kwietnia 2026 r.

Pan Michał Matkowski
Przewodniczący Rady Gminy Główczyce

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Radnej Pani Bernadety Rudnickiej z dnia 28 kwietnia 2026 r. w sprawie awarii wodociągu – ujęcie wody w miejscowości Rzuszcze

W nawiązaniu do interpelacji z dnia 28 kwietnia 2026 roku Pani Bernadety Rudnickiej Radnej Gminy Główczyce w sprawie awarii wodociągu – ujęcie wody we wsi Rzuszcze, poniżej przedstawiam wyjaśnienia.

Na terenie stacji uzdatniania wody w miejscowości Rzuszcze funkcjonują dwie studnie głębinowe, wyposażone w pompy głębinowe, które stanowią podstawowe źródło zaopatrzenia mieszkańców w wodę. W okresie międzyświątecznym, w grudniu 2024 roku, doszło do awarii pompy głębinowej w studni SW4/23. Kolejna awaria miała miejsce w marcu 2026 roku i dotyczyła studni SW3/17. Awarie te były spowodowane znacznym stopniem wyeksploatowania urządzeń (pomp), wynikającym z ich długotrwałej pracy. Obie usterki zostały usunięte (pompy wymienione na nowe) w możliwie najkrótszym czasie, jednak niestety ich wystąpienie miało bezpośredni wpływ na ciągłość dostaw wody w analizowanym okresie. Dodatkowo dokonano regeneracji jednej ze studni, co znacznie poprawi jej funkcjonowanie.

W okresie od stycznia do dnia 30 kwietnia 2026 roku odnotowane krótkotrwałe przerwy w dostawie wody wynikały przede wszystkim nie z kolejnych awarii infrastruktury głównej, lecz z konieczności zamknięcia zaworu odcinającego wodę na hydroforni. Działania te były związane z prowadzeniem prac naprawczych oraz modernizacyjnych na przyłączach wodociągowych należących do mieszkańców, które uległy uszkodzeniom w wyniku niekorzystnych warunków zimowych i braku zabezpieczeń przez mieszkańców (m.in. przemarzania instalacji) spowodowanej brakiem zabezpieczenia przyłączy przed niskimi temperaturami.

Istotnym problemem technicznym, który znacząco wpływa na skalę i uciążliwość przerw w dostawie wody, jest brak zasuw odcinających na około 90% przyłączy wodociągowych. W praktyce oznacza to, że w przypadku jakiegokolwiek awarii – zarówno na przyłączy, jak i w instalacji wewnętrznej odbiorcy – nie ma możliwości lokalnego odcięcia dopływu wody wyłącznie do danego obiektu. W konsekwencji zachodzi konieczność



zamknięcia dopływu wody na poziomie hydroforni, co skutkuje przerwą w dostawie dla większej liczby odbiorców.

W celu ograniczenia liczby oraz zasięgu przyszłych przerw w dostawie wody zasadne jest podjęcie działań zmierzających do sukcesywnego doposażenia przyłączy wodociągowych w indywidualne zasuwy odcinające (po stronie właścicieli nieruchomości). Rozwiązanie to pozwoli na prowadzenie prac naprawczych w sposób punktowy, bez konieczności wyłączenia całej sieci, co znacząco poprawi niezawodność systemu zaopatrzenia w wodę oraz komfort mieszkańców.

Jednocześnie należy podkreślić konieczność podjęcia kompleksowych działań związanych z modernizacją stacji uzdatniania wody (zakres inwestycyjny), zarówno pod względem technicznym, jak i technologicznym. Obecny stan infrastruktury, w tym stopień zużycia kluczowych urządzeń, wskazuje na potrzebę jej stopniowej wymiany oraz unowocześnienia zastosowanych rozwiązań. Realizacja tych działań pozwoli na zwiększenie niezawodności systemu, poprawę efektywności pracy urządzeń oraz ograniczenie ryzyka występowania awarii w przyszłości. Niestety dotyczy to większości hydroforni zlokalizowanych na terenie Gminy Główczyce.

Zakład Usług Publicznych w okresie od 2 września 2024 roku podjął szereg działań mających na celu poprawę funkcjonowania obiektów stanowiących podstawowe źródło zaopatrzenia mieszkańców w wodę. W ramach prowadzonych prac zrealizowano m.in. modernizacje obejmujące wymianę pomp głębinowych, wymianę rurociągów technologicznych, modernizację instalacji elektrycznej, prace budowlane i porządkowe.

PREZES ZARZĄDU
Kocle
mgr inż. Ewelina Kochanowska

1. Adresat

2. Pani Bernadeta Rudnicka – Radna Gminy Główczyce

3. a/a