

**Informacja Wójta Gminy Bolesławiec**  
**z działalności pomiędzy sesjami Rady za okres:**  
**od 30 marca 2021 r. do 31 maja 2021 r.**

**CZEŚĆ I**

1. 25.05.2021 r. złożono wniosek na – dotację celową w kwocie 47.113,24 zł na wyposażenie szkół w podręczniki, materiały edukacyjne/ ćwiczeniowe na nowy rok szkolny (dotacją objęte są wszystkie 4 szkoły z terenu gminy),
2. Gmina Bolesławiec wystąpiła z wnioskiem do Ministerstwa Edukacji Narodowej o zwiększenie części oświatowej subwencji ogólnej na wyposażenie w pomoce dydaktyczne do zajęć przyrodniczych w szkołach podstawowych – wnioskowana kwota to 69.887,00 zł ( zgodnie z ustalonym wcześniej harmonogramem w tym roku wnioskiem objęta jest szkoła w Bolesławcu, w minionych latach była szkoła w Chróście, Mieleszynie i Żdżarach),
3. Do Kuratorium Oświaty w Łodzi – Delegatura Sieradz zostały złożone arkusze organizacyjne na nowy rok szkolny 2021/2022 dla placówek oświatowych dla których organem prowadzącym jest Gmina Bolesławiec (po analizie informacji przyjęto założenie, że przedszkole w Bolesławcu będzie czynne w godz. 7.00 – 16.00 – do godz. 16.30 brak chętnych),
4. Przez cały okres sprawozdawczy działał i nadal działa (dyżuruje) Gminny Zespół Zarządzania Kryzysowego, w celu bieżącej analizy sytuacji oraz wykonywania wszystkich niezbędnych czynności w związku z wirusem COVID-19,
5. Gmina realizuje nałożony przez Wojewodę Łódzkiego obowiązek dowozu osób na szczepienia, a także została uruchomiona infolinia działająca w tym zakresie,
6. W budynku urzędu działa Gminne Biuro Spisowe na potrzeby przeprowadzenia Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań na terenie Gminy Bolesławiec (spis będzie trwał do 30.09.2021 r., udział w spisie jest obowiązkowy, w naszej gminie rachmistrzami jest Pani Aleksandra Idasiak i Pan Kosma Świergiel - w chwili obecnej działają oni tylko telefonicznie),
7. Rozpoczęły się zebrania sprawozdawczo-wyborcze w jednostkach OSP na terenie gminy,
8. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2021 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii Orlik w Bolesławcu działa już zgodnie z regulaminem, który dostępny jest na terenie Orlika jak i dostępny jest na stronie internetowej [www.boleslawiec.net.pl](http://www.boleslawiec.net.pl)

9. Dokonano zbycia w drodze przetargu nieruchomości gruntowych w miejscowościach Bolesławiec i Piaski,
10. Zakończono II część II etapu modernizacji oświetlenia ulicznego i drogowego na terenie gminy Bolesławiec, termin odbioru został wyznaczony na dzień 01.06.2021 r.,
11. Przekazano Spółce Oświetlenie Uliczne i Drogowe zatwierdzony zakres III etapu modernizacji oświetlenia ulicznego w gminie Bolesławiec,
12. Zawarto umowy przedwstępne dot. wykupu udziałów w Spółce Oświetlenie Uliczne i Drogowe w ilości 147 z przeznaczeniem na:
  - rozbudowę i modernizację infrastruktury oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bolesławiec (100 udziałów),
  - rozbudowę infrastruktury oświetlenia drogowego w m. Kolonia Bolesławiec-Chróscin (5 udziałów),
  - rozbudowę infrastruktury oświetlenia drogowego w m. Chróscin (42 udziały),
13. Uzyskano odszkodowanie w ramach zgłoszenia do ubezpieczyciela aktu wandalizmu na terenie stadionu LKS Baszta Bolesławiec,
14. W dniu 18.05.2021 r. odbył się objazd dróg na terenie Gminy Bolesławiec,
15. Dokonano zaliczenia drogi położonej w miejscowości Chróscin do kategorii dróg gminnych, celem stworzenia możliwości przejazdu nad projektowaną drogą S11,
16. Zawarto umowę z wykonawcą na opracowanie projektu planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Bolesławiec w granicach wyznaczonych w uchwale Rady Gminy Bolesławiec nr XIII/132/2020 z dnia 20 maja 2020 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie ewidencyjnym Bolesławiec, w gminie Bolesławiec dla zadania „Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Mieleszyn i Bolesławiec”,
17. Przystąpiono do grupy zakupowej Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu, celem wspólnego przeprowadzenia postępowania na dostawę energii elektrycznej oraz świadczenie usługi dystrybucji do 72 punktów poboru energii, stanowiących własność Gminy Bolesławiec,
18. Opracowano wnioski o przyznanie dotacji z programu „Sołectwo na Plus” dla czterech sołectw, które zakwalifikowały się do kolejnego etapu programu,
19. Współpracowano z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie w sprawie skutków działalności bobra europejskiego na terenie gminy,

20. Po rozwiązaniu umowy najmu protokolarnie odebrano lokal mieszkalny w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Mieleszynie,
21. Dokonano zamiany pomiędzy dotychczasowymi lokatorami lokali mieszkalnych w budynku przy ul. T. Kościuszki 6,
22. W dniu 29.04.2021 r. odbyła się kontrola zabytkowych ruin zamku w Bolesławcu, wpisanych do rejestru zabytków, przeprowadzona przez Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i pracownika Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Łodzi w obecności przedstawicieli Urzędu Gminy w Bolesławcu,
23. Trwają bieżące remonty dróg gminnych kruszywem i masą asfaltową oraz wykaszane są pobocza dróg i terenów gminnych,
24. Rozstrzygnięto postępowanie o zamówienie na wykonanie remontu przepompowni ścieków przy ulicy Zielonej w Bolesławcu,
25. Dokonano naprawy sito-piaskownika zlokalizowanego w pompowni głównej na oczyszczalni ścieków,
26. Przeprowadzono i rozstrzygnięto postępowanie w zakresie opracowania Programu Funkcjonalno-Użytkowego i Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia dla zadania inwestycyjnego pn. Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków. Termin wykonania opracowania: połowa lipca 2021 r.
27. Przeprowadzono i rozstrzygnięto postępowanie na zakup i montaż hydrantów przeciwpożarowych na terenie Gminy Bolesławiec,
28. Zlecono wyczyszczenie i przygotowanie zbiornika hydroforowego na SUW Chróscin do rewizji wewnętrznej przeprowadzonej przez Urząd Dozoru Technicznego,
29. Ogłoszono I przetarg na sprzedaż drewna opałowego pozyskanego z terenu oczyszczalni ścieków,
30. Opracowano i zamontowano tablicę informacyjną na JAZie w Bolesławcu. Zainstalowano kamerę w celu kontroli JAZu,
31. Zlecano dodatkowe badania wody na sieci wodociągowej Piaski – Kamionka w związku z wydaną decyzją PPIS w Wieruszowie oraz prowadzonym szczegółowym monitoringiem tamtejszej sytuacji,
32. Prowadzono prace związane z opracowaniem analizy systemu gospodarki odpadami komunalnymi na terenie gminy Bolesławiec,
33. Prowadzono procedurę uzyskania pozytywnej opinii oraz uzgodnień wojewódzkiego konserwatora zabytków w zakresie projektu budowlanego zabezpieczeń wieży zamkowej ruin zamku w Bolesławcu,

34. Rozpoczęto współpracę z Narodowym Instytutem Dziedzictwa w zakresie wsparcia Gminy Bolesławiec w ramach projektu „Wzorcowa rewitalizacja”,
35. Otrzymano dofinansowanie z Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych na zabezpieczenie ruin zamku w Bolesławcu w kwocie 360 000 zł. Wkład własny Gminy Bolesławiec: 140 000 zł. Wniosek został złożony w 2020 r.
36. Po wyłonieniu wykonawców na plany miejscowe dla Mieleszyna i Bolesławca prowadzone są rozmowy z Fundacją Sendzimira w zakresie sposobów i harmonogramu prowadzonych konsultacji społecznych, akcji informacyjnych oraz edukacyjnych dotyczących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz zagadnień ochrony środowiska. Wsparcie Fundacji w ramach pozyskanego w 2020 r. wsparcia to 20 000 zł oraz wkład własny Fundacji,
37. Odebrano dokumentację projektowo-budowlaną przedszkola wraz z oddziałem żłobkowym w Bolesławcu. Gmina w najbliższych dniach będzie składać wniosek o pozwolenie na budowę oraz zlecać będzie wykonanie projektów wykonawczych wraz z kosztorysami.
38. Przeprowadzono i rozstrzygnięto postępowanie na budowę Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadków Komunalnych w miejscowości Chotyń. Dokonano już odbioru I etapu budowy PSZOK,
39. Złożono wniosek do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi w celu pozyskania środków na usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Bolesławiec w 2021 r. WFOŚiGW pozytywnie rozpatrzył wniosek. Obecnie oczekujemy na projekt umowy, by podjąć dalsze działania,
40. W zakrojonym okresie trwały prace nad gromadzeniem materiałów do raportu o stanie gminy za rok 2020.
41. Urząd Gminy od dnia dzisiejszego działa już bez wcześniej wprowadzonych zasad wejścia do urzędu tj. bez obsługi w tzw. dolnym biurze podawczym - w holu budynku.

WÓJT GMINY

*Dorota Makówka*

## CZEŚĆ II

Bolesławiec, dnia 26.05.2021 r.

### INFORMACJA W ZAKRESIE PODJĘTYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH JAKOŚCI WODY ZE STACJI UZDTANIANIA WODY - KAMIONKA

W dniu 15.12.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie wydał decyzję

o znaku sprawy PPIS-HK-4850-3-4/1-20 stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przy tymczasowym zachowaniu dopuszczalnej wartości parametru żelazo na poziomie 2mg/l

i mętności na możliwie najniższym poziomie w terminie do 28.02.2021 r.

Powyższą decyzję wydano w związku z wynikami badań przeprowadzonymi przez Gminę Bolesławiec w dniu 8.12.2020 w ramach wewnętrznego monitoringu.

Parametr	Wynik	Lokalizacja	Dopuszczalna wartość
Mętność	3,42 NTU	Piaski 5	1 NTU
Stężenie żelaza ogólnego	325 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe
Mętność	2,93 NTU	Kamionka 53	1 NTU
Stężenie żelaza ogólnego	334 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe

W dniu 3.03.2021 r. Gmina Bolesławiec zwróciła się z wnioskiem o przedłużenie terminu wykonania nałożonego obowiązku decyzją nr PPIS-HK-4850-3-4/1-20 do dnia 30.06.2021 r. PPIS wydał nową decyzję na mocy, której wydłużono termin.

Wykonane wyniki badań wody w związku z podejmowanymi działaniami naprawczymi:

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
1.	11.01.2021	Mętność	1,81 NTU	Piaski 5	1 NTU
2.	2.03.2021	Mętność	2,9 NTU	Piaski 5	1 NTU
3.	8.04.2021	Mętność	3,48 NTU	Piaski 5	1 NTU
4.	15.04.2021	Mętność	2,04 NTU	Piaski 5	1 NTU
5.	4.05.2021	Mętność	1,84 NTU	Piaski 5	1 NTU
6.	11.05.2021	Mętność	1,5 NTU	Piaski 5	1 NTU
7.	25.05.2021	Mętność	1,60 NTU	Piaski 5	1 NTU

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
1.	11.01.2021	Mętność	2,59 NTU	Kamionka 53	1 NTU
2.	2.03.2021	Mętność	3,7 NTU	Kamionka 53	1 NTU
3.	8.04.2021	Mętność	1,39 NTU	Kamionka 53	1 NTU
4.	15.04.2021	Mętność	2,91 NTU	Kamionka 53	1 NTU
5.	4.05.2021	Mętność	2,74 NTU	Kamionka 53	1 NTU
6.	11.05.2021	Mętność	1,7 NTU	Kamionka 53	1 NTU
7.	25.05.2021	Mętność	1,76 NTU	Kamionka 53	1 NTU

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
1.	11.01.2021	Mętność	3,13 NTU	SUW Kamionka	1 NTU
2.	2.03.2021	Mętność	4,7 NTU	SUW Kamionka	1 NTU
3.	8.04.2021	Mętność	5,9 NTU	SUW Kamionka	1 NTU
4.	15.04.2021	Mętność	3,62 NTU	SUW Kamionka	1 NTU
5.	19.04.2021 Badanie przeprowadzone przez PPIS w Wieruszowie.	Mętność	0,94 NTU	SUW Kamionka	1 NTU
6.	4.05.2021	Mętność	3,75 NTU	SUW Kamionka	1 NTU
7.	11.05.2021	Mętność	2,6 NTU	SUW Kamionka	1 NTU
8.	25.05.2021	Mętność	2,16 NTU	SUW Kamionka	1 NTU

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
3.	8.04.2021	Mętność	0,58 NTU	Piaski 26A	1 NTU
4.	8.04.2021	Mętność	3,88 NTU	Kamionka 25	1 NTU
5.	8.04.2021	Mętność	3,71 NTU	Kamionka 30	1 NTU

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
1.	11.01.2021	Stężenie żelaza ogólnego	207 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe
2.	2.03.2021	Stężenie żelaza ogólnego	378 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe
3.	8.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	303 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe
4.	15.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	189 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe
5.	4.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	180 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe
6.	11.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	196 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe

7.	25.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	127 ug/l Fe	Piaski 5	200 ug/l Fe
----	------------	--------------------------	-------------	----------	-------------

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
1.	11.01.2021	Stężenie żelaza ogólnego	273 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe
2.	2.03.2021	Stężenie żelaza ogólnego	326 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe
3.	8.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	388 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe
4.	15.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	286 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe
5.	4.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	253 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe
6.	11.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	242 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe
7.	25.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	152 ug/l Fe	Kamionka 53	200 ug/l Fe

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
1.	11.01.2021	Stężenie żelaza ogólnego	360 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe
2.	2.03.2021	Stężenie żelaza ogólnego	481 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe
3.	8.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	696 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe
4.	15.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	345 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe
	19.04.2021 Badanie przeprowadzone przez PPIS w Wieruszowie.	Stężenie żelaza ogólnego	180 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe
5.	4.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	425 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe
6.	11.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	320 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe
7.	25.05.2021	Stężenie żelaza ogólnego	219 ug/l Fe	SUW Kamionka	200 ug/l Fe

Lp.	Data wykonania badania	Parametr	Wynik	Punkt poboru	Dopuszczalna wartość
3.	8.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	47 ug/l Fe	Piaski 26A	200 ug/l Fe
4.	8.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	357 ug/l Fe	Kamionka 25	200 ug/l Fe
5.	8.04.2021	Stężenie żelaza ogólnego	126 ug/l Fe	Kamionka 30	200 ug/l Fe

Gmina Bolesławiec podjęła działania naprawcze w celu przywrócenia jakości wody przeznaczonej do spożycia, polegające na:

- zasięgnięciu opinii eksperta – Technologa wody;
- odłączeniu jednego ze zbiorników na wodę uzdatnioną;
- zmienieniu układu technologicznego produkcji wody w ten sposób, aby wydobywana woda była filtrowana dwustopniowo – przez dwa odżelaziacze;
- zwiększeniu częstotliwości płukania odżelaziaczy oraz sieci wodociągowej;

- zakupieniu testów do wewnętrznej kontroli jakości wody;
- zwiększeniu wykonywania częstotliwości badania wody przez akredytowane laboratorium z którym Gmina Bolesławic zawarła umowę na usługę oraz zlecano badania wody innemu laboratorium.

Zestawienie przybliżonych kosztów poniesionych na powyższe działania naprawcze.

Lp.	Nazwa towaru lub usługi	Kwota brutto
1.	Badanie jakości wody	ok. 4000,00
2.	Zakup testów do kontroli jakości wody	936,03
3.	Przerobienie układu technologicznego na SUW	3391,75
4.	Opracowanie raportu technologicznego SUW	4630,00
RAZEM		ok. 13000,00 zł

Informacja w zakresie szkodliwości podwyższonego stężenia żelaza i mętności:

Wzrost barwy i mętności wody wywołany zwiększoną zawartością żelaza jest negatywnie odbierany przez konsumentów nie tylko z uwagi na przykre odczucia estetyczne i smakowe przy spożyciu wody, ale także z powodu ograniczenia możliwego wykorzystania wody do innych celów domowych, w tym prania odzieży i zmywania powierzchni, jednak należy zauważyć, że eksperci Światowej Organizacji Zdrowia uznali, że stężenie żelaza w wodzie do picia nieprzekraczające 2 mg/l (2000 ug/l) należy uznać za wolne od ryzyka niepożądanych skutków dla zdrowia<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Główny Inspektorat Sanitarny, Żelazo w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Warszawa 2018, s.

*Kolorem **cz**erwonym zaznaczono przekroczenia dopuszczalnych wartości.*

*Kolorem **z**ielonym zaznaczono wyniki mieszczące się w granicach dopuszczalnych war*