

2022

Raporty

[Raport z oceny stanu jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach - stan na 2022 rok](#)

Załączniki

- ▮ [Załącznik 01. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022.pdf \[Załącznik 1. Informacje o punktach pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd za rok 2022\]](#)
- ▮ [Załącznik 02. Klasyfikacja jakości wody w pkt pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd.pdf \[Załącznik 2. Klasyfikacja jakości wody w pkt pomiarowych uwzględnionych w ocenie stanu chemicznego JCWPd\]](#)
- ▮ [Załącznik 03. Wyniki analizy trendów zmian stężeń wskaźników fiz-chem w punktach monitoringu stanu.pdf \[Załącznik 3. Wyniki analizy trendów zmian stężeń wskaźników fiz-chem w punktach monitoringu stanu\]](#)
- ▮ [Załącznik 04.A. Wykresy analizy trendów zmian stężeń wskaźników fiz-chem w punktach.7z \[Załącznik 4.A. Wykresy analizy trendów zmian stężeń wskaźników fiz-chem w punktach\]](#)
- ▮ [Załącznik 04.B. Wykresy uzupełniające analizy trendów ZW w punktach monitoringu stanu chemicznego JCWPd.7z \[Załącznik 4.B. Wykresy uzupełniające analizy trendów ZW w punktach monitoringu stanu chemicznego JCWPd\]](#)
- ▮ [Załącznik 05. Wyniki analizy trendów zmian stężeń wskaźników fiz-chem w obszarze JCWPd.pdf \[Załącznik 5. Wyniki analizy trendów zmian stężeń wskaźników fiz-chem w obszarze JCWPd\]](#)
- ▮ [Załącznik 06. Szczegółowe wyniki analizy trendu w obszarach JCWP.pdf \[Załącznik 6. Szczegółowe wyniki analizy trendu w obszarach JCWP\]](#)
- ▮ [Załącznik 07. Wykresy analizy trendów zmian stężeń wskaźników fizyczno-chemicznych w latach 2007-2022.7z \[Załącznik 7. Wykresy analizy trendów zmian stężeń wskaźników fizyczno-chemicznych w latach 2007-2022\]](#)
- ▮ [Załącznik 08. Wynik testu C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego JCWPd.pdf \[Załącznik 8. Wynik testu C.1 - Ogólna ocena stanu chemicznego JCWPd\]](#)
- ▮ [Załącznik 09. Wynik testu C.3 - Ochrona ekosystemów zależnych od wód podziemnych.pdf \[Załącznik 9. Wynik testu C.3 - Ochrona ekosystemów zależnych od wód podziemnych\]](#)
- ▮ [Załącznik 10. Wynik testu C.4 - Ochrona wód powierzchniowych.pdf \[Załącznik 10. Wynik testu C.4 - Ochrona wód powierzchniowych\]](#)
- ▮ [Załącznik 11. Wynik testu C.5 - Ochrona wód do spożycia przez ludzi - wyniki oceny stanu chem w pkt mon stanu chem.pdf \[Załącznik 11. Wynik testu C.5 - Ochrona wód do spożycia przez ludzi - wyniki oceny stanu chem w pkt mon stanu chem\]](#)
- ▮ [Załącznik 12. Wynik testu C.5 - Ochrona wód do spożycia przez ludzi - wyniki oceny stanu chemicznego JCWPd.pdf \[Załącznik 12. Wynik testu C.5 - Ochrona wód do spożycia przez ludzi - wyniki oceny stanu chemicznego JCWPd\]](#)
- ▮ [Załącznik 13. Analiza wahań zwierciadła wody - w punktach monitoringu stanu ilościowego i badawczego.pdf \[Załącznik 13. Analiza wahań zwierciadła wody - w punktach monitoringu stanu ilościowego i badawczego\]](#)
- ▮ [Załącznik 14. Porównanie średnich rocznych z pomiarów zwierciadła wody w roku hydrologicznym 2022 do roku 2019.pdf \[Załącznik 14. Porównanie średnich rocznych z pomiarów zwierciadła wody w roku hydrologicznym 2022 do roku 2019\]](#)
- ▮ [Załącznik 15. Wykresy położenia zwierciadła wody w punktach monitoringu stanu ilościowego w JCWPd.7z \[Załącznik 15. Wykresy położenia zwierciadła wody w punktach monitoringu stanu ilościowego w JCWPd\]](#)
- ▮ [Załącznik 16. Wykresy ze średnimi miesięcznymi pomiarami zwierciadła wód wykorzystane w analizie trendów..pdf \[Załącznik 16. Wykresy ze średnimi miesięcznymi pomiarami zwierciadła wód wykorzystane w analizie trendów\]](#)
- ▮ [Załącznik 17. Analiza trendów wahań zwierciadła - podsumowanie tabelaryczne wyników.pdf \[Załącznik 17. Analiza trendów wahań zwierciadła - podsumowanie tabelaryczne wyników\]](#)
- ▮ [Załącznik 18. Wyniki analizy eksperckiej w teście - Analiza wahań zwierciadła wód podziemnych.pdf \[Załącznik 18. Wyniki analizy eksperckiej w teście - Analiza wahań zwierciadła wód podziemnych\]](#)
- ▮ [Załącznik 19. Analiza wahań zwierciadła wód podziemnych w JCWPd - podsumowanie.pdf \[Załącznik 19. Analiza wahań zwierciadła wód podziemnych w JCWPd - podsumowanie\]](#)
- ▮ [Załącznik 20. Wynik testu I.1 - Bilans wodny.pdf \[Załącznik 20. Wynik testu I.1 - Bilans wodny\]](#)
- ▮ [Załącznik 21. Wynik testu I.3 - Ochrona ekosystemów zależnych od wód podziemnych.pdf \[Załącznik 21. Wynik testu I.3 - Ochrona ekosystemów zależnych od wód podziemnych\]](#)
- ▮ [Załącznik 22. Podsumowanie wyników oceny stanu JCWPd wg danych z 2022 r..pdf \[Załącznik 22. Podsumowanie wyników oceny stanu JCWPd wg danych z 2022 r.\]](#)



- | [Załącznik 23. Porównanie wyników oceny stanu JCWPd wg danych z 2022 r z oceną wg danych z 2019 r.pdf](#) [[Załącznik 23. Porównanie wyników oceny stanu JCWPd wg danych z 2022 r z oceną wg danych z 2019 r.](#)]
- | [Załącznik 24 - Mapy - wydruki, 3 tom opracowania.7z](#) [[Załącznik 24 - Mapy](#)]
- | [Załącznik 25. Informacja o zanieczyszczeniu JCWPd 110 - monitoring regionalny i lokalny.pdf](#) [[Załącznik 25. Informacja o zanieczyszczeniu JCWPd 110 - monitoring regionalny i lokalny](#)]