

# 2017

## Raporty

[Raport - Ocena stanu JCWPd zagrożonych wg danych z 2017 r.](#)

### Załączniki

- | [Zalacznik-1-Wykaz-punktow-wykorzystanych-do-oceny-stanu-wg-danych-2017.pdf](#) [Załącznik 1. Wykaz punktów wykorzystanych do oceny stanu wg danych 2017 r.]
- | [Zalacznik-2.jpg](#) [Załącznik 2. Lokalizacja punktów pomiarowych opróbowanych w 2017 r.]
- | [Zalacznik-3-Uśrednione-wyniki-analiz-i-klasy-jakosci-2017.pdf](#) [Załącznik 3. Uśrednione wyniki analiz i klasy jakości wg danych z 2017 r.]
- | [Zalacznik-4 Klasa jakosci w pukcie 2017.jpg](#) [Załącznik 4. Klasa jakości w punktach]
- | [Zalacznik-4.01 - pH.jpg](#) [Załącznik 4.1. pH]
- | [Zalacznik-4.02 - TOC.jpg](#) [Załącznik 4.2. TOC]
- | [Zalacznik-4.03 - NH4.jpg](#) [Załącznik 4.3. NH4]
- | [Zalacznik-4.04 - As.jpg](#) [Załącznik 4.4. As]
- | [Zalacznik-4.05 - NO3.jpg](#) [Załącznik 4.5. NO3]
- | [Zalacznik-4.06 - B.jpg](#) [Załącznik 4.6. B]
- | [Zalacznik-4.07 - Cl.jpg](#) [Załącznik 4.7. Cl]
- | [Zalacznik-4.08 - PO4.jpg](#) [Załącznik 4.8. PO4]
- | [Zalacznik-4.09 - Mn.jpg](#) [Załącznik 4.9. Mn]
- | [Zalacznik-4.10 - Ni.jpg](#) [Załącznik 4.10. Ni]
- | [Zalacznik-4.11 - K.jpg](#) [Załącznik 4.11. K]
- | [Zalacznik-4.12 - SO4.jpg](#) [Załącznik 4.12. SO4]
- | [Zalacznik-4.13 - Na.jpg](#) [Załącznik 4.13. Na]
- | [Zalacznik-4.14 - Ca.jpg](#) [Załącznik 4.12. Ca]
- | [Zalacznik-4.15 - HCO3.jpg](#) [Załącznik 4.15. HCO3]
- | [Zalacznik-4.16 - Fe.jpg](#) [Załącznik 4.16. Fe]
- | [Zalacznik-5-Ogolna-ocena-stanu-chemicznego-2017-Test-C-1.pdf](#) [Załącznik 5. Ogólna ocena stanu chemicznego 2017 test C1]
- | [Zalacznik-6 - Ocena JCWPd.jpg](#) [Załącznik 6. Ocena JCWPd]
- | [Zalacznik-7-Zestawienie-ocen-stanu-chemicznego-jcwpd-w-latach-2012-2016.pdf](#) [Załącznik 7. Zestawienie ocen stanu chemicznego JCWPd w latach 2012-2016]
- | [Zalacznik-8-Wyniki-oznaczen-wskaznikow-organicznich-w-punktach-pomiarowych-oprobowanych-2017-r.pdf](#) [Załącznik 8. Wyniki oznaczeń wskaźników organicznych w punktach pomiarowych opróbowanych w 2017 r.]
- | [Zalacznik-9-wykaz-elementow-fiz-chem-z-opisem-metod-badan-laboratoryjnych.pdf](#) [Załącznik 9. Wykaz elementów fizyko-chemicznych z opisem metod badań laboratoryjnych]