

2016

Raporty

[Raport o stanie jednolitych części wód podziemnych w dorzeczach – stan na rok 2016](#)

[Opracowanie wyników badań i ocena stopnia zanieczyszczenia wód podziemnych związkami azotu w OSN według danych z 2016 roku - tom 1 - opracowanie tekstowe](#)

Załączniki

- | [tom-2-załączniki-tabelaryczne.pdf](#) [Tom 2 - Załączniki tabelaryczne]
- | [tom-3-mapy-small.pdf](#) [Tom 3 - Mapy]
- | [Załącznik 1 Wykaz rozporządzeń dyrektorów RZGW w sprawie OSN wg stanu na 2012 r..pdf](#) [Załącznik 1. Wykaz rozporządzeń dyrektorów RZGW w sprawie OSN wg stanu na 2012 r.]
- | [Załącznik 2.Wykaz OSN ustanowionych w 2012 roku.pdf](#) [Załącznik 2. Wykaz OSN ustanowionych w 2012 roku]
- | [Załącznik 3.Charakterystyka wyznaczonych obszarów szczególnie narażonych na związki azotu \(OSN\) pochodzące ze źródeł rolniczych.pdf](#) [Załącznik 3. Charakterystyka wyznaczonych obszarów szczególnie narażonych na związki azotu (OSN) pochodzące ze źródeł rolniczych]
- | [Załącznik 4. Wykaz punktów krajowej sieci MWP w OSN - 2016 r..pdf](#) [Załącznik 4. Wykaz punktów krajowej sieci MWP w OSN - 2016 r.]
- | [Załącznik 5. Wykaz punktów regionalnej sieci MWP \(WIOŚ\) w OSN - 2016 r..pdf](#) [Załącznik 5. Wykaz punktów regionalnej sieci MWP (WIOŚ) w OSN - 2016 r.]
- | [Załącznik 6. Wykaz wartości średnich stężeń azotanów w OSN w 2016 r..pdf](#) [Załącznik 6. Wykaz wartości średnich stężeń azotanów w OSN w 2016 r.]
- | [Załącznik 7.zip](#) [Załącznik 7. Mapy obszarów szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu pochodzenia rolniczego (OSN) obowiązujących od 2012 roku wraz z informacją o punktach pomiarowych i stężeniach azotanów.]
- | [Załącznik-8.Lokalizacja-punktów-pomiarowych-opróbowanych-w-OSN-w-ramach-monitoringu-krajowego-i-regionalnego-w-2016-r..pdf](#) [Załącznik 8. Lokalizacja punktów pomiarowych opróbowanych w OSN w ramach monitoringu krajowego i regionalnego w 2016 r.]

Odnośniki

- | [Ze względu na duży rozmiar \(ok. 2GB\) oraz skomplikowaną strukturę, zamieszczenie załączników 3A, 3D, 8B, 8D do raportu Ocena stanu JCWPd nie było możliwe. Prosimy o kontakt](#)