

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

- Załącznik 1. Krótkookresowe zmiany składu chemicznego wód (n = 1239) w falach wezbraniowych i okresach bezopadowych oznaczonych metodą chromatografii jonowej w zakresie 14 jonów oraz wartości cech fizyczno-chemicznych wody w zakresie odczynu i mineralizacji
- Załącznik 2. Zróżnicowanie przestrzenne (kartowanie hydrologiczno-chemiczne) składu chemicznego wód (n = 520) oznaczonych metodą chromatografii jonowej w zakresie 14 jonów oraz wartości cech fizyczno-chemicznych wody
- Załącznik 3. Sezonowe zmiany składu chemicznego wód (n = 205) oznaczonych metodą chromatografii jonowej w zakresie 14 jonów oraz wartości cech fizyczno-chemicznych wody (odczynu i mineralizacji)
- Załącznik 4. Wartości IC, TOC, TN, H i C/N w badanych próbkach osadów (n = 419)
- Załącznik 4. Wartości węgla (C), wodoru (H) azotu (N) oznaczone metodą chromatografii gazowej (n = 412) oraz zawartość węgla organicznego (TOC), węgla węglanowego (IC) i stosunek węgla organicznego do azotu (C/N)
- Załącznik 5. Wartości analizy granulometrycznej udziału poszczególnych frakcji uziarnienia w osadach (n = 412) uzyskane metodą dyfrakcji laserowej w przedziałach co pół Phi w 24 przedziałach uziarnienia od 2 mm do 0,24 μm
- Załącznik 6. Wartości zestawione dla 412 próbek osadów: całkowitej zawartości fosforu (P_{tot}), fosforu mineralnego (P_{min}), fosforu organicznego (P_{org}), fosforu związanego z wapniem (PCa), fosforu labilnego (Plab), fosforu związanego z glinem (PAI), fosforu związanego z żelazem (PFe), frakcji pozostałej (rezydualnej Prez), pH oznaczone metodą potencjometryczną, straty żarowej metodą spalania próbki w temperaturze 400°C przez 16 godzin
- Załącznik 7. Sucha pozostałość oznaczona w temperaturach: 105 °C (n = 1594) i 180 °C (n = 1594) oraz zawiesina (n = 520)
- Załącznik 8. Krótkookresowe zmiany w falach wezbraniowych i okresach bezopadowych właściwości fizykochemicznych (n=1239) w zakresie: twardość ogólna, zasadowość, twardość niewęglanowa i wskaźnik rCa/rMg
- Załącznik 9. Zróżnicowanie przestrzenne (kartowanie hydrologiczno-chemiczne) właściwości fizykochemicznych wód (n = 520) w zakresie: twardość ogólna, zasadowość, twardość niewęglanowa i wskaźnik rCa/rMg
- Załącznik 10. Sezonowe zmiany właściwości fizykochemicznych wód (n = 205) w zakresie: twardość ogólna, zasadowość, twardość niewęglanowa wskaźnik rCa/rMg