

## SPIS TABEL

- Tab. 2.1.1. Charakterystyka głównych czynników powodujących presję w środowisku wodnym na obszarze województwa podkarpackiego.
- Tab. 2.2.1. Charakterystyka głównych aglomeracji województwa podkarpackiego oraz ilości oczyszczonych ścieków komunalnych odprowadzonych z aglomeracji do wód powierzchniowych w 2011 r.
- Tab. 2.3.1.1. Klasyfikacja stanu i potencjału ekologicznego jednolitych części wód objętych monitoringiem diagnostycznym i operacyjnym w 2011 r.
- Tab. 2.3.2.1. Ocena spełniania wymagań dodatkowych dla obszarów chronionych będących jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczona do spożycia.
- Tab. 2.3.2.2. Ocena spełniania wymagań dla jednolitych części wód w obszarach ochrony siedlisk lub gatunków dla których stan wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, w tym w obszarach ochrony gatunków ryb (wody przeznaczone do bytowania ryb).
- Tab. 2.3.2.3. Klasyfikacja stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych przy uwzględnieniu wymagań określonych dla obszarów chronionych.
- Tab. 2.4.1. Zestawienie średnich wartości wskaźników jakości wód badanych w rzekach granicznych w 2011 r.
- Tab. 2.7.1. Charakterystyka punktów pomiarowych monitoringu stanu chemicznego wód podziemnych oraz klasyfikacja wód w 2011 r.
- Tab. 3.1.1.1. Przedziały odczynu gleby oznaczonego w 1 M KCl.
- Tab. 3.1.1.2. Zakresy zawartości przyswajalnego fosforu.
- Tab. 3.1.1.3. Zakresy zawartości przyswajalnego potasu.
- Tab. 3.1.1.4. Zakresy zawartości przyswajalnego magnezu.
- Tab. 3.1.1.5. Stopnie siarki siarczanowej (S-SO<sub>4</sub>) w glebach.
- Tab. 3.1.1.6. Zawartość azotu mineralnego w glebie do głębokości 60 cm.
- Tab. 3.1.1.7. Wartości dopuszczalne stężeń metali ciężkich w glebie lub ziemi.
- Tab. 3.1.2.1. Poziom zakwaszenia i potrzeby wapnowania gleb województwa podkarpackiego w latach 2008-2011.
- Tab. 3.1.2.2. Struktura procentowa zasobności gleb w przyswajalne formy fosforu, potasu i magnezu województwa podkarpackiego w latach 2008-2011.
- Tab. 3.1.2.3. Zawartość azotu mineralnego (N-min) w poziomie 0-60 cm gleby na podstawie badań zleonych przez producentów rolnych i stały monitoring w 2011 r.
- Tab. 3.1.2.4. Zawartość siarki S-SO<sub>4</sub> w glebach wybranych powiatów województwa podkarpackiego w 2011 r.
- Tab. 3.1.2.5. Zawartości próchnicy w glebach wybranych gmin województwa podkarpackiego w 2011 r.
- Tab. 3.1.2.6. Zawartość metali ciężkich w glebach województwa podkarpackiego określona na podstawie badań zleonych przez producentów rolnych i innych zleceńodawców w 2011 r.
- Tab. 4.2.1. Kontrole przestrzegania wybranych dyrektyw dotyczących emisji hałasu do środowiska na terenie województwa podkarpackiego w latach 2008 – 2011.
- Tab. 4.2.2. Hałas komunikacyjny w Nisku w 2011 r. – równoważny poziom dźwięku.
- Tab. 4.2.3. Hałas komunikacyjny w Nisku w 2011 r. – długookresowy średni poziom dźwięku.
- Tab. 4.2.4. Hałas komunikacyjny w Łąncucie w 2011 r. – równoważny poziom dźwięku.
- Tab. 4.2.5. Hałas komunikacyjny w Łąncucie w 2011 r. – długookresowy średni poziom dźwięku.
- Tab. 4.2.6. Hałas komunikacyjny w Ustrzykach Dolnych w 2011 r. – równoważny poziom dźwięku.
- Tab. 4.2.7. Hałas komunikacyjny w Ustrzykach Dolnych w 2011 r. – długookresowy średni poziom dźwięku.
- Tab. 4.2.8. Rozkład przekroczeń hałasu komunikacyjnego w klasach w województwie podkarpackim w 2011 r. – równoważny poziom dźwięku.
- Tab. 4.2.9. Rozkład przekroczeń hałasu komunikacyjnego w klasach w województwie podkarpackim w 2011 r. – długookresowy średni poziom dźwięku.
- Tab. 7.3.1. Najbardziej popularne substancje zubożające warstwę ozonową (SZWO) i ich zamienniki.
- Tab. 7.3.2. Kontrole potencjalnych użytkowników SZWO w latach 2008-2011.
- Tab. 11.1. Województwo podkarpackie na tle Polski i wybranych krajów Unii Europejskiej.
- Tab. 11.2. Ważniejsze obszary chronione w województwie podkarpackim na tle Polski i wybranych krajów Unii Europejskiej.
- Tab. 11.3. Pobór wody w województwie podkarpackim na tle Polski i wybranych krajów Unii Europejskiej.
- Tab. 11.4. Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w województwie podkarpackim na tle Polski i wybranych krajów Unii Europejskiej.
- Tab. 11.5. Emisja podstawowych zanieczyszczeń do powietrza w województwie podkarpackim na tle Polski i wybranych krajów Unii Europejskiej.