

SPIS TABEL

- Tab. 1. Klasyfikacja wezbrań według Punzeta.
- Tab. 2. Okresy występowania różnych typów powodzi w Polsce
- Tab. 3. Dane charakteryzujące regiony hydrograficzne województwa podkarpackiego w 2008 r.
- Tab. 4. Przepływy, które są charakterystyczne dla głównych rzek województwa podkarpackiego w wybranych profilach wodowskazowych.
- Tab. 5. Zbiorniki małej retencji wodnej w województwie podkarpackim.
- Tab. 6. Przekroczenia stanów alarmowych, zarejestrowane w dniach 17-19 maja 2010 r. na posterunkach wodowskazowych zlokalizowanych na rzekach przepływających przez obszar województwa podkarpackiego.
- Tab. 7. Przekroczenia stanów alarmowych, zarejestrowane w dniach 4-6 czerwca 2010 r. na posterunkach wodowskazowych zlokalizowanych na rzekach przepływających przez obszar województwa podkarpackiego.
- Tab. 8. Szkody wyrządzone przez powódź w powiatach województwa podkarpackiego w 2010 r. wg stanu na dzień 7 czerwca 2010 r.
- Tab. 9. Szkody wyrządzone przez powódź na obszarze miasta Tarnobrzega oraz powiatu tarnobrzeskiego w 2010 r. wg stanu na dzień 7 czerwca 2010 r.
- Tab. 10. Szkody wyrządzone przez powódź na obszarze powiatu mieleckiego w 2010 r. wg stanu na dzień 7 czerwca 2010 r.
- Tab. 11. Budynki uszkodzone i zniszczone przez powódź w 2010 r. na obszarze województwa podkarpackiego wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 12. Budynki uszkodzone i zniszczone przez powódź w 2010 r. na obszarze miasta Tarnobrzega i powiatu tarnobrzeskiego wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 13. Budynki uszkodzone i zniszczone przez powódź w 2010 r. na obszarze powiatu mieleckiego wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 14. Budynki uszkodzone i zniszczone przez powódź w 2010 r. na obszarze powiatu jasielskiego wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 15. Budynki uszkodzone i zniszczone przez powódź w 2010 r. na obszarze powiatu dębickiego wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 16. Straty w infrastrukturze drogowej województwa podkarpackiego - powiaty najbardziej poszkodowane w powodzi w 2010 r. wg stanu na dzień 28 stycznia 2011 r.
- Tab. 17. Straty w infrastrukturze wodociągowej i kanalizacyjnej województwa podkarpackiego - powiaty najbardziej poszkodowane w powodzi w 2010 r. wg stanu na dzień 28 stycznia 2011 r.
- Tab. 18. Drogi uszkodzone przez wody powodziowe w maju 2010 r. na obszarze województwa podkarpackiego wg stanu na dzień 26.08.2010 r.
- Tab. 19. Drogowe obiekty inżynierskie uszkodzone przez wody powodziowe w maju 2010 r. na obszarze województwa podkarpackiego wg stanu na dzień 26.08.2010 r.
- Tab. 20. Budynki uszkodzone i zniszczone przez osuwiska na obszarze województwa podkarpackiego w 2010 r.
- Tab. 21. Budynki uszkodzone i zniszczone przez osuwiska na obszarze powiatu strzyżowskiego w 2010 r. wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 22. Budynki uszkodzone i zniszczone przez osuwiska na obszarze powiatu dębickiego w 2010 r. wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 23. Budynki uszkodzone i zniszczone przez osuwiska na obszarze powiatu rzeszowskiego i miasta Rzeszowa w 2010 r. wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 24. Budynki uszkodzone i zniszczone przez osuwiska na obszarze powiatu jasielskiego w 2010 r. wg stanu na dzień 20 września 2010 r.
- Tab. 25. Budynki uszkodzone i zniszczone przez osuwiska na obszarze powiatu ropczycko - sędziszowskiego w 2010 r. (wg stanu na dzień 20 września 2010 r.).
- Tab. 26. Wartości wybranych parametrów jakości wody przed okresem powodzi w przekroju pomiarowo - kontrolnym Wisłoka - Żółków.
- Tab. 27. Wartości wybranych parametrów jakości wody przed okresem powodzi w przekroju pomiarowo - kontrolnym Jasiołka - Jasło.
- Tab. 28. Wartości wybranych parametrów jakości wody przed okresem powodzi w przekroju pomiarowo - kontrolnym Wisłoka - Podgrodzie.
- Tab. 29. Wartości wybranych parametrów jakości wody przed okresem powodzi w przekroju pomiarowo - kontrolnym Wisłoka - Wojsław.

- Tab. 30. Wartości wybranych parametrów jakości wody przed okresem powodzi w przekroju pomiarowo – kontrolnym Wisłok – Zwiężczyca.
- Tab. 31. Wartości wybranych parametrów jakości wody przed okresem powodzi w przekroju pomiarowo - kontrolnym Trześniówka - Trześć.
- Tab. 32. Wartości wybranych parametrów jakości wody w miesiącach czerwiec i lipiec 2010 r. w przekroju pomiarowo - kontrolnym Wisłoka - Żółków.
- Tab. 33. Wartości wybranych parametrów jakości wody w miesiącach czerwiec i lipiec 2010 r. w przekroju pomiarowo - kontrolnym Jasiołka - Jasło.
- Tab. 34. Wartości wybranych parametrów jakości wody w miesiącach czerwiec i lipiec 2010 r. w przekroju pomiarowo - kontrolnym Wisłoka - Podgrodzie.
- Tab. 35. Wartości wybranych parametrów jakości wody w miesiącach czerwiec i lipiec 2010 r. w przekroju pomiarowo - kontrolnym Wisłoka - Wojśław.
- Tab. 36. Wartości wybranych parametrów jakości wody w miesiącach czerwiec i lipiec 2010 r. w przekroju pomiarowo - kontrolnym Wisłok - Zwiężczyca.
- Tab. 37. Wartości wybranych parametrów jakości wody w miesiącach czerwiec i lipiec 2010 r. w przekroju pomiarowo - kontrolnym Trześniówka - Trześć.
- Tab. 38. Jednostki PSP z innych województw skierowane do działań na obszarze województwa podkarpackiego podczas powodzi w 2010 r.
- Tab. 39. Siły i środki Policji skierowane do działań w związku z powodzią w 2010 r.
- Tab. 40. Wykaz asortymentu przekazanego przez Ministerstwo Obrony Narodowej dla osób poszkodowanych w powodzi wg stanu na dzień 17 czerwca 2010 r.
- Tab. 41. Wartości odczynu oraz zawartość fosforu, potasu i magnezu w glebach województwa podkarpackiego na podstawie badań OSChR w Rzeszowie, wykonanych do dnia 10 października 2010 r. (Analizy wykonano w miejscowościach wskazanych przez urzędy gmin).
- Tab. 42. Skład chemiczny gleb w Rodzinnych Ogródkach Działkowych, które zostały dotknięte skutkami powodzi w maju i czerwcu, na podstawie badań OSCHR w Rzeszowie wykonanych do dnia 10 października 2010 r.
- Tab. 43. Wyniki badań zawartości metali ciężkich w glebach po zejściu wód powodziowych, przeprowadzonych przez OSChR w Rzeszowie w miejscach wskazanych przez samorządy.
- Tab. 44. Klasyfikacja form i zjawisk osuwiskowych.
- Tab. 45. Bilans rzeczowy i finansowy strat po powodzi w powiatach województwa podkarpackiego, 2000 r.
- Tab. 46. Klasy budowli w zależności od powierzchni (F) chronionego obszaru.
- Tab. 47. Wymagania techniczne dotyczące rodzaju i właściwości gruntów do budowy wałów przeciwpowodziowych.