

SPIS TREŚCI

Słowo wstępne	7
Wprowadzenie.....	9
Cz. I. Powódź – konfrontacja teorii z rzeczywistością.....	11
Ochrona przed powodzią – reagowanie kryzysowe.....	13
Powódź – zjawisko fizyczne	27
Wezbranie czy powódź?	32
Skutki powodzi.....	38
Metody ograniczania skutków powodzi	43
Sieć hydrograficzna województwa podkarpackiego.....	47
Ryzyko powodziowe	67
Aktywność osuwiskowa	89
Zabezpieczenie przeciwpowodziowe.....	92
Analiza sytuacji meteorologiczno-hydrologicznej (maj i czerwiec 2010 roku).....	102
Kalendarium powodzi 2010	123
Inwentaryzacja szkód wyrządzonych przez powódź w 2010 roku	126
Wpływ powodzi na jakość wód powierzchniowych	148
Cz. II. Działania ratownicze służb reagowania kryzysowego podczas powodzi w województwie podkarpackim w 2010 roku	163
Działania Wojewody Podkarpackiego.....	165
Służby Państwowej Straży Pożarnej	171
Siły i środki Podkarpackiej Policji.....	183
Doraźne Zgrupowania Zadaniowe Sił Zbrojnych RP	190
Działania Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie.....	193
Cz. III. Wybrane zagadnienia II Konferencji Naukowo - Technicznej WIOŚ w Rzeszowie pt. „Powódź 2010 - działania na rzecz bezpieczeństwa społeczno - ekologicznego w województwie podkarpackim”	197
<i>Janusz Ciołek</i> Działania Inspekcji Weterynaryjnej	199

Leszek Dąbal, Tomasz Rybak

Działania Podkarpackiej Inspekcji Ochrony Środowiska203

Szczepan Jędrał

Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej.....212

Andrzej Kulig

Działania Marszałka Województwa Podkarpackiego.....217

Jan Pęcek

Stan agrochemiczny gleb po ustąpieniu wód powodziowych w województwie
podkarpackim221

Stanisław Rymar, Bernadeta Rajchel

Osuwiska jako naturalne zagrożenia na terenach zurbanizowanych - metody
rozpoznania wstępnego obszarów zagrożonych226

Spis rycin244

Spis tabel248

Literatura250