

## **„Studium ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej ze szczególnym uwzględnieniem miasta Kłodzka”**

**wyk. Wrocławska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.**

**Wrocław 2003/2004**

- TOM 1. Hydrologia wielkich wód
- TOM 2. Hydrologia wielkich wód – załączniki graficzne – lokalizacja przekrojów poprzecznych głównych cieków
- TOM 3. Ocena aktualnego stanu zabudowy i zagrożenia powodziowego dolin rzecznych w Kotlinie Kłodzkiej – Nysa Kłodzka
- TOM 4. Ocena aktualnego stanu zabudowy i zagrożenia powodziowego dolin rzecznych w Kotlinie Kłodzkiej – Biała Łądecka
- TOM 5. Ocena aktualnego stanu zabudowy i zagrożenia powodziowego dolin rzecznych w Kotlinie Kłodzkiej – Morawa
- TOM 6. Ocena aktualnego stanu zabudowy i zagrożenia powodziowego dolin rzecznych w Kotlinie Kłodzkiej – Bystrzyca Dusznicka
- TOM 7. Ocena aktualnego stanu zabudowy i zagrożenia powodziowego dolin rzecznych w Kotlinie Kłodzkiej – Ścinawka
- TOM 8. Ocena aktualnego stanu zabudowy i zagrożenia powodziowego dolin rzecznych w Kotlinie Kłodzkiej – Kamienny Potok
- TOM 9. Ocena aktualnego stanu zabudowy i zagrożenia powodziowego dolin rzecznych w Kotlinie Kłodzkiej – załączniki graficzne – strefy zagrożenia powodziowego i zalewy historyczne (Nysa Kłodzka, Biała Łądecka, Morawa, Bystrzyca Dusznicka, Ścinawka, Kamienny Potok)
- TOM 10. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Bystrzyca Kłodzka
- TOM 11. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Domaszkowski Potok
- TOM 12. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Goworówka
- TOM 13. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Jaskówka
- TOM 14. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Jodłownik
- TOM 15. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Pławna
- TOM 16. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Posna
- TOM 17. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Waliszowska Woda
- TOM 18. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Wilczka
- TOM 19. Inwentaryzacja zagrożeń i strat powodziowych na podstawie powodzi 1997 i 1998 roku – Włodzica

- TOM 20. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – dolina Nysy Kłodzkiej (opisy)
- TOM 21. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – dolina Nysy Kłodzkiej (rysunki)
- TOM 22. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – dolina Białej Łądeckiej
- TOM 23. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – dolina potoku Morawa
- TOM 24. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – dolina Bystrzycy Dusznickiej
- TOM 25. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – dolina Ścinawki
- TOM 26. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – dolina Kamiennego Potoku
- TOM 27. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia Kotliny Kłodzkiej przed powodzią – symulacyjne obliczenia hydrauliczne
- TOM 28. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia Kotliny Kłodzkiej przed powodzią dolin rzecznych – analiza porównawcza wariantów – analiza lokalizacji projektowanych zbiorników przeciwpowodziowych
- TOM 29. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia Kotliny Kłodzkiej przed powodzią – koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia przed powodzią dolin rzecznych – analiza porównawcza wariantów
- TOM 30. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia Kotliny Kłodzkiej przed powodzią – ogólny program przedsięwzięć modernizacyjnych i inwestycyjnych dla pozostałych większych cieków
- TOM 31. Koncepcja zwiększenia stopnia zabezpieczenia Kotliny Kłodzkiej przed powodzią – wytyczne dla potrzeb planowania przestrzennego w zakresie zagospodarowania zlewni Nysy Kłodzkiej
- TOM 32. Prace dodatkowe – Koncepcja poprawy stopnia zabezpieczenia przed powodzią miasta Łądek Zdrój poprzez budowę retencji powodziowej
- TOM 33. Koncepcja budowy wielofunkcyjnego zbiornika małej retencji na potoku Pławna w m. Bystrzyca Kłodzka