

6. Materiały wejściowe i literatura przedmiotu

- 1) Mapa topograficzna rejonu opracowania. Skala 1:10 000,
 - 2) Mapa sozologiczna ark. M-34-51-C Siewierz, skala 1:50 000,
 - 3) Mapa sozologiczna ark. M-34-63-A Katowice, skala 1:50 000,
 - 4) Mapa hydrograficzna ark. 531.2. Katowice, skala 1:50 000,
 - 5) Mapa warunków występowania, użytkowania, zagrożenia i ochrony zwykłych wód podziemnych Górnośląskiego Zagłębia Węglowego i jego obrzeżenia, skala 1:100000, PIG Warszawa 1997,
 - 6) Mapa glebowo – rolnicza w skali 1: 100 000. Instytut Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa,
 - 7) Waloryzacja przyrodnicza miasta Będzina. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Przyrody „pro Natura”, Górnośląskie Koło PTPP „pro Natura”. Bytom, październik 1995 r.,
 - 8) Ekspertyza hydrotechniczna – zagrożenia wodne dla miasta Będzina. Hydroprojekt. Warszawa Sp. z o. o. Oddział Sosnowiec,
 - 9) Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Będzina. Ustalenia studium. Biuro Rozwoju Miasta „Katowice”, listopad 1999 r.,
1. Bartkowski T., Zastosowania geografii fizycznej, PWN, Warszawa 1986,
 2. Flemming G., Klimat – środowisko – człowiek, PWRiL, Warszawa 1983,
 3. Geomorfologia Polski, T.1 Polska Południowa, pod red. M.Klimaszewskiego, PWN, Warszawa 1972,
 4. Kistowski Mariusz: Opracowania ekofizjograficzne a prognozy oddziaływania na środowisko planów zagospodarowania przestrzennego – zagadnienia wstępne, Problemy Ocen Środowiskowych – kwartalnik, Nr 2 (13) 2001, ss. 21-28;
 5. Kistowski Mariusz: Wybrane problemy metodologiczne i terminologiczne opracowań ekofizjograficznych, Problemy Ocen Środowiskowych – kwartalnik, Nr 3 (14) 2001, ss. 32-39;
 6. Kistowski Mariusz: Zarys koncepcji sporządzania opracowań ekofizjograficznych, Problemy Ocen Środowiskowych – kwartalnik, część I nr 4 (15) 2001, ss.57-65; część II nr

- 1 (16) 2002, ss. 52-59;
7. Kistowski M., Staszek W.: Poradnik do opracowania gminnego i powiatowego programu zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska, wyd. Pomorski Urząd Wojewódzki, Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa, Gdańsk 1999,
 8. Kondracki J., Geografia fizyczna Polski, PWN, Warszawa 1988,
 9. Kształtowanie krajobrazu a ochrona przyrody, pod red. K.Buchwalda i W.Engelhardta, PWRiL, Warszawa 1975,
 10. Peśki W., Zarządzanie zrównoważonym rozwojem, Arkady, Warszawa 1999,
 11. Przewodnik do hydrograficznych badań terenowych, praca zbiorowa, PWN, Warszawa 1996,
 12. Racinowski R., Wprowadzenie do fizjografii osadnictwa, PWN, Warszawa 1987,
 13. Richling A., Solon J., Ekologia krajobrazu, PWN, Warszawa 1996,
 14. Różański St., Budowa miasta a jego klimat, Arkady, Warszawa 1959,
 15. Siuta J., Ochrona powierzchni ziemi. Stan i niezbędne działania, *Aura* 3/2000, ss.7-9, i następne numery,
 16. Stala Z., Dokumentacja ekofizjograficzna na potrzeby projektowania osiedli mieszkaniowych, IKŚ, Warszawa 1983,
 17. Tyczka S., Ponikowska I., Człowiek. Pogoda. Klimat, PZWL, Warszawa 1983,(bioklimatologia),
 18. Wpływ zieleni na kształtowanie środowiska miejskiego, pr.zbiorowa pod red.Haliny B.Szczepanowskiej, IKŚ, Warszawa 1984,
 19. Zasady dokumentowania struktury ekologicznej i użytkowania terenu na potrzeby ochrony środowiska, IOŚ, Warszawa 1987,
 20. Zienko J., Tokarski J.: Planowanie przestrzenne a ochrona środowiska, Akademia Rolnicza w Szczecinie, Szczecin 1999,
 21. Zienko J., Tokarski J., Sieńko E.: Propozycje do metodyki opracowania planu ochrony parku narodowego – wytyczne do operatu generalnego, w: *Problemy ocen środowiskowych*, nr 1/2001,