

Prace dla potrzeb gospodarki

Opracowania wykonywane dla IG PAN, prace w ramach P.W., P.R. i CPBP oraz prace wykonywane na zlecenie różnych jednostek administracyjno-gospodarczych

Tadeusz Bartkowski (autor lub współautor opracowania)

Prace z lat 1963–1975

1. Opracowania geotechniczne dla fragmentów następujących miejscowości: Galewo, Kalisz, Konin, Krosno, Lubsko, Małomice, Murzynowo, Międzyrzecz, Gogolewo Małe, Poznań, Świebodzin, Szczepidło, Września, Witkowo, Zielona Góra, Żary (łącznie 40 ekspertyz).
2. Opracowania fizjograficzne szczegółowe: Nowy Tomyśl – osiedle, Zielona Góra – osiedle Pod skarżą, Zielona Góra – osiedle Wazów I, Zielona Góra – osiedle Wazów II.
3. Opracowania fizjograficzne ogólne geotechniczne dla następujących miast: Zielona Góra, Kalisz, Koło, Konin, Poznań, Śrem, Uniejów.
4. Opracowania hydrogeologiczne obejmujące miejscowości: Folwark Granicznik (powiat leszczyński), Jasin koło Swarzędza, Wągrowiec, Folwark Malinie (powiat koniński).
5. Wstępne opinie fizjograficzne dla fragmentów następujących miejscowości: Ostrów Wlkp., Poznań, Zielona Góra, Gubin.
6. Gromadzenie oraz merytoryczne opracowywanie protokołów wiertniczych na zlecenie Państwowego Instytutu Geologicznego z obszaru województwa poznańskiego oraz tzw. Ziemi Odzyskanych.
7. Kartowanie geologiczne na potrzeby opracowania przeglądowej mapy geologicznej Polski w skali 1:300 000 dla arkuszy: Inowrocław, Znin, Wągrowiec, Gniezno, Buk, Kościan, Krotoszyn, Jarocin, Rawicz.
8. Opracowania środowiskowe na potrzeby poszerzenia granic Wielkopolskiego Parku Narodowego.

Ryszard Klimko (autor lub współautor opracowania)

Prace z lat 1970–1990

1. Studium fizjograficzne ogólne miast: Zbąszynek, Ostrów Wlkp. i Leszno.
2. Studium fizjograficzne ogólne wsi: Wierzchowo i Lubniewice.
3. Studium fizjograficzne szczegółowe dla: Strzyżenic, Pruślina, Ostrowa Wlkp. (część południowa i północna).
4. Analiza właściwości infiltracyjnych gruntów dla punktów pomiarowych dezaktywacji na stacjach kolejowych: Trzemeszno, Września, Koło i Drawski Młyn.
5. Studia nad metodą zbierania informacji o środowisku geograficznym Polski w skali przeglądowej, arkusze: Krzyż i Wągrowiec.
6. Analiza intensywnego wykorzystania środowiska geograficznego w Polsce (obszar Środkowe Nadodrze).
7. Studium lokalizacyjne wysypiska komunalnego dla gminy Czarnków.
8. Analiza wpływu eksploatacji kruszywa naturalnego rejonu zwirowni „Krzyszycze” na środowisko przyrodnicze.

9. Studium analityczno-prognostyczne zmian środowiska przyrodniczego obszaru projektowanej dzielnicy mieszkaniowej miasta Piły (część południowa).

Leon Kozacki (autor lub współautor opracowania)

Prace z lat 1965–1995

1. Studia nad metodą zbierania informacji o środowisku geograficznym Polski w skali przeglądowej; arkusz Krzyż i Wągrowiec.
2. Opracowanie fizjograficzne ogólne i obliczenie pojemności rekreacyjnej dla ośrodka sportowo-rekreacyjnego w Łęczeczkach.
3. Pojemność rekreacyjna istniejących i projektowanych ośrodków wypoczynkowych. W: Studium koncepcyjne gospodarki wodno-ściekowej w aspekcie ochrony środowiska ciągu jezior Powidzko-Budziślawskich.
4. Terenowe uczytelnienie zdjęć lotniczych obszaru gminy Pępowo (woj. leszczyńskie) dla określenia struktury upraw.
5. Kartowanie form antropogenicznych za pomocą panchromatycznych zdjęć lotniczych.
6. Skutki przyrodnicze, społeczne i gospodarcze eksploatacji poznańskich złóż węgla brunatnego.
7. Studium rolnicze map glebowych i map rolniczej przydatności terenu dla subtropikalnego regionu Cyrenejki.
8. Synteza zadania badawczego „Mechanizm zmian środowiska geograficznego na obszarze mieszanego (węglonego i odkrywkowego) sposobu eksploatacji węgla brunatnego”.
9. Metody przedstawiania treści zdjęć lotniczych i satelitarnych dla celów planowania przestrzennego w zależności od gęstości informacji.
10. Melioracje i gospodarka wodna w rolnictwie.
11. Opracowanie mapy hydrograficznej w skali 1:50 000 – wytyczne techniczne oraz pierwszy arkusz mapy.
12. Katalog identyfikacji elementów treści mapy fotograficznej dla celów melioracji.
13. Wytyczne techniczne K-3,6. Mapa sozologiczna w skali 1:50 000.
14. Analiza zmian środowiska przyrodniczego woj. bydgoskiego na podstawie serii zdjęć lotniczych.
15. Analiza stanu środowiska przyrodniczego miasta Poznania oraz strefy podmiejskiej.
16. Opinia o wpływie składowania odpadów na środowisko przyrodnicze (teren działki położonej w Poznaniu, przy ul. Międzyzdrojskiej).
17. Ekspertyza na temat możliwości realizacji zadania wykonania zdjęć lotniczych rynków 48 miast Wielkopolski.

Andrzej Mizgajski (autor lub współautor opracowania)

Prace z lat 1993–2007

1. Program ochrony środowiska dla województwa poznańskiego za lata 1993–1994.
2. Model kształtowania środowiska rolniczego na przykładzie Agroekologicznego Parku Krajobrazowego – koordynacja projektu badawczego z ramienia Wojewody Poznańskiego.
3. Ochrona środowiska w Strategii rozwoju województwa wielkopolskiego oraz w Strategii rolnictwa i rozwoju obszarów wiejskich w Wielkopolsce za lata 1999–2000.
4. Koreferat do Planu zagospodarowania przestrzennego województwa wielkopolskiego (2001).

5. Koordynacja prac nad Sektorowym Programem Operacyjnym Środowisko na lata 2007–2013.
6. Koordynacja prac nad Strategią gospodarki wodnej (2005).
7. Ekspertyzy prawne z zakresu zobowiązań prawnych w ochronie środowiska w ramach Koncepcji przestrzennego zagospodarowania kraju (2007).

Daniela Sołowiej (autor lub współautor opracowania)

Prace z lat 1975–1999

1. Opracowanie mapy warunków gruntowo-wodnych dla miejscowości: Goleniów, Świnoujście (osiedla Karsibór), Świnoujście (osiedla Przytór-Łunowo).
2. Studium Łagowskiego Parku Krajobrazowego dotyczące: identyfikacji konfliktów człowiek–środowisko przyrodnicze na obszarze parku i w jego otulinie, warunków funkcjonowania systemu przyrodniczego Parku oraz ocena potencjału środowiska przyrodniczego dla celów rekreacji.
3. Analiza chłonności naturalnej Słowińskiego Parku Narodowego.
4. Ocena potencjału rekreacyjnego obszarów w systemie przyrodniczym terenów specjalnych (Chojnice).
5. Ocena stanu zagospodarowania działki w Kamińsku gmina Murowana Goślina oraz jego wpływu na środowisko przyrodnicze – stan obecny i prognoza związana z planowaną budową.
6. Kompleksowa ocena oddziaływania na środowisko przyrodnicze projektowanej sieci gazowniczej dla fragmentu miejscowości Chodzież i Wronki, gminy Opatówek oraz terenu z miejscowości Przytoczna do Międzyrzecza.
7. Prognoza skutków wpływu ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na środowisko przyrodnicze następujących obszarów: Międzynarodowych Targów Poznańskich, Osiedla Edwardowo i Wilczy Młyn (Poznań).
8. Model zagospodarowania turystycznego Krześcińskiego Parku Krajobrazowego na tle walorów przyrodniczo-kulturowych i istniejącego stanu zagospodarowania, zagrożenie walorów i koncepcja ochrony przyrody oraz krajobrazu na obszarze KPK.
9. Model zagospodarowania turystycznego Sławskiego Parku Krajobrazowego na tle walorów przyrodniczo-kulturowych i istniejącego stanu zagospodarowania oraz koncepcja ochrony przyrody i krajobrazu na obszarze SPK.

Stefan Żynda (autor lub współautor opracowania)

Prace z lat 1955–2000

1. Opracowanie arkuszy map geomorfologicznych w skali 1:25 000: Margonin, Trzemeszno, Łągów Lubuski, Koryta, Lubin, Międzyzdroje, Torzym, Gądków, Karsibór, Świnoujście, Sądów.
2. Opinia fizjograficzna w zakresie przydatności do zabudowy dla: wsi Okunice (woj. szczecińskie) i miasta Miejska Górka (woj. poznańskie).
3. Studium przestrzennych ograniczeń progowych opracowanych dla miast: Słupca, Kłodawa i Września.
4. Opinia fizjograficzna dla powiatów: Krosno Odrzańskie, Słubice, Świebodzin, Żagań, Gorzów Wlkp., Wschowa, Strzelce Krajeńskie.
5. Opinia fizjograficzna dla wsi: Skulsk, Bieżyn, Damasławek (woj. poznańskie), Raków (woj. koszalińskie), Łubowo, Sikory (woj. koszalińskie), Wierzchowo (woj. koszalińskie).

6. Opracowanie fizjograficzne ogólne dla miast: Kościan, Gubin, Grodzisk Wlkp., Kargowa, Zbąszynek, Lubniewice oraz opracowanie fizjograficzne szczegółowe dla fragmentów miast: Ostrowa Wlkp. i Leszna oraz wsi: Pruślin, Zacharzew (gmina Ostrów Wlkp.).
7. Opracowanie fizjograficzne ogólne dla kombinatów Państwowych Gospodarstw Rolnych: Kładno, Łopienica, Tymień (woj. koszalińskie).
8. Mapa zasobów środowiska geograficznego województwa zielonogórskiego i szczecińskiego.
9. Synteza zadania badawczego „Mechanizm zmian środowiska geograficznego na obszarze mieszanego (węglonego i odkrywkowego) sposobu eksploatacji węgla brunatnego”.
10. Opracowanie map tematycznych wybranych przyrodniczych komponentów środowiska geograficznego okolic Międzyrzecza.
11. Studium koncepcyjne ochrony środowiska ze szczególnym uwzględnieniem gospodarki wodnej obszaru woj. leszczyńskiego.
12. Propozycja utworzenia nowych parków krajobrazowych na terenie województwa zielonogórskiego.
13. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Łagowskiego Parku Krajobrazowego – zagadnienia przyrodnicze.
14. Studium lokalizacyjne grupowego zorganizowanego wysypiska odpadów stałych w miejscowości Sieniawa.
15. Studium wpływu eksploatacji węgla brunatnego – Siodło VI złoża Sieniawa na środowisko naturalne.
16. Opinia o części materiałów dotyczących oceny oddziaływania na środowisko odcinka Systemu Gazociągów Tranzytowych Jamał–Europa zlokalizowanych w woj. poznańskim.
17. Kompleksowa ocena oddziaływania na środowisko przyrodnicze następujących kopalni gazu ziemnego: Buk–SE, Strykowo–Stęszew, Szewce, Niemierzyce–Strzępiń, Niemierzyce–Piekary, Borzęcin.
18. Ocena oddziaływania na środowisko naturalne planowanych prac wiertniczych i geofizycznych dla rozpoznania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego w strefie koncesji Wolsztyn–Nowy Tomyśl.
19. Komponenty abiotyczne, identyfikacja konfliktów człowiek–środowisko przyrodnicze, stan i zagrożenia środowiska przyrodniczego. W: Studium przyrodniczo-krajobrazowe gminy Komorniki.
20. Opracowanie materiałów do podjęcia działań formalno-prawnych, mających na celu założenie: Rogalińskiego Parku Krajobrazowego.
21. Kompleksowa ocena wpływu na środowisko przyrodnicze gazociągów wysokiego ciśnienia w miejscowości Gryżyna k. Kościana.
22. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Widuchowa, Pniewy, Rakoniewice.