



**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu**

Egz. nr **1**

## **SYNTEZA I ETAPU PRACY PN.**

**OPRACOWANIE STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA  
ŚRODOWISKO WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD  
WYBRANYCH ZLEWNI W REGIONIE WODNYM WARTY**

**WYKONANEJ NA ZLECENIE REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI  
WODNEJ W POZNANIU  
W RAMACH UMOWY NR NZ/04/430/2014 Z DNIA 29.04.2014 R.**

Październik 2014





ISO 9001  
CERTYFIKAT  
NR 401/2006



---

ECOPLAN® Ryszard KOWALCZYK, 45-010 OPOLE ul. Szpitalna 3/9 tel. / fax 77-456-65-16 tel. kom. 604 186 539 e-mail: [ecoplan@ecoplan.pl](mailto:ecoplan@ecoplan.pl),  
[www.ecoplan.pl](http://www.ecoplan.pl) NIP 754 100 72 53 REGON 530606235 Konto: PKO S.A. I Oddz. Opole 21 1240 1633 1111 0010 0337 7137

---

**Kierownik projektu:**

mgr Ryszard Kowalczyk

**Opracował zespół w składzie:**

mgr inż. Marcin Garbiec

mgr inż. Jarosław Kowalczyk

mgr inż. Radosław Kowalczyk

mgr Sławomir Mroczko

mgr Zdzisław Stefaniak

mgr Jerzy Szczepański

mgr Piotr Wołczycki

## SYNTEZA

Niniejsza synteza dotyczy opracowania strategicznych ocen oddziaływania na środowisko warunków korzystania z wód wybranych zlewni w regionie wodnym Warty. Praca została wykonana na zlecenie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w ramach umowy nr NZ/04/430/2014 z dnia 29.04.2014 r.

Celem pracy było przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektów warunków korzystania z wód zlewni:

- Noteci od źródeł do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie,
- Kanału Grójeckiego,
- Kanału Ślesińskiego i Strugi Biskupiej,
- Mieszny,
- Neru do Zalewki.

Harmonogram przeprowadzonych działań:

1. Uzyskano od zamawiającego projekty Rozporządzeń Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu:
  - w sprawie warunków korzystania z wód zlewni Noteci od źródeł do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie
  - w sprawie warunków korzystania z wód Kanału Grójeckiego
  - w sprawie warunków korzystania z wód zlewni Kanału Ślesińskiego i Strugi Biskupiej
  - w sprawie warunków korzystania z wód zlewni Mieszny
  - w sprawie warunków korzystania z wód zlewni Neru do Zalewki
2. Wystąpiono z wnioskami do właściwych organów, o uzgodnienie zakresu i stopnia szczególności informacji w poszczególnych prognozach, tj.:
  - dla prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu Warunków korzystania z wód zlewni Noteci od źródeł do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie obejmującej scalone części wód powierzchniowych o kodach W1401, W1402, W1403, W1404, W1405, W1406; uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Bydgoszczy,
  - dla prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu Warunków korzystania z wód Kanału Grójeckiego obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie

- W0705; uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,
- dla prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu Warunków korzystania z wód zlewni Kanału Ślesińskiego i Strugi Biskupiej obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W0706; uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,
  - dla prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu Warunków korzystania z wód zlewni Mieszny obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W0710; uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,
  - dla prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu Warunków korzystania z wód zlewni Neru do Zalewki obejmującą scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W0601; uzgodnienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym w Łodzi.
3. Uzyskano uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji w poszczególnych prognozach.
  4. Opracowano 5 prognoz oddziaływania na środowisko, oddzielnie dla poszczególnych zlewni.
  5. Gotowe projekty prognoz przekazano zamawiającemu do akceptacji.
  6. Doszło do spotkania przedstawicieli Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz firmy ECOPLAN, w celu omówienia projektów prognoz
  7. Uzyskano akceptację dla opracowanych projektów prognoz
  8. Rozporządzenia i przygotowane dokumentacje przedłożono do zaopiniowania przez:
    - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy (zlewnia Noteci)
    - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (zlewnie: Mieszny, Kanału Grójeckiego i Kanału Ślesińskiego),
    - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi (zlewnia Neru)
  9. Uzyskano opinie właściwych Regionalnych Dyrektorów Ochrony Środowiska oraz Państwowych Wojewódzkich Inspektorów Sanitarnych
  10. Na podstawie uzyskanych opinii projekty prognoz zostały uzupełnione/zmienione, a wnoszone w ramach ww. opinii uwagi zostały zestawione w tabeli, gdzie uzasadniono stopień ich uwzględnienia
  11. Gotowe projekty prognoz, po dokonanej korekcie, wraz z zestawieniem uwag, przekazano zamawiającemu.
  12. Rozpoczęto działania organizacyjne do przeprowadzenia regionalnych seminariów wodnych

13. Na stronie internetowej firmy ECOPLAN zamieszczona została informacja na temat prowadzonych konsultacji społecznych i planowanych regionalnych seminariów wodnych. Umożliwiono także pobór ze strony internetowej formularza zgłoszenia udziału w poszczególnych seminariach.
14. Przeprowadzono wysyłkę informacyjną nt. rozpoczęcia konsultacji społecznych projektów warunków korzystania z wód zlewni. Informacja, w łącznej liczbie 390 sztuk, kierowana była do jednostek samorządowych, organizacji i użytkowników.
15. W prasie opublikowano obwieszczenia o sporządzeniu projektów Warunków wraz z prognozami oddziaływania na środowisko:
  - W dodatku poznańskim Gazety Wyborczej opublikowano komunikat dotyczący zlewni Kanału Grójeckiego, Kanału Ślesińskiego i Strugi Biskupiej, Mieszny, Noteci od źródeł do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie.
  - W dodatku bydgoskim i toruńskim Gazety Wyborczej opublikowano komunikat dotyczący zlewni Noteci od źródeł do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie
  - W dodatku łódzkim Gazety Wyborczej opublikowano komunikat dotyczący zlewni Neru do Zalewki
16. Przeprowadzono 5 regionalnych seminariów wodnych o charakterze informacyjno-konsultacyjnym na obszarach poszczególnych zlewni. Seminaria odbyły się:
  - dnia 16 września 2014 roku w budynku Starostwa Powiatowego w Pabianicach – dla zlewni Neru do Zalewki, a w spotkaniu uczestniczyło 10 osób
  - dnia 17 września 2014 roku w budynku Miejsko-Gminnego Ośrodka Kultury i Rekreacji w Strzelnie – dla zlewni Noteci od źródeł do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie, a w spotkaniu uczestniczyło 7 osób
  - dnia 18 września 2014 roku w budynku Starostwa Powiatowego w Słupcy – dla zlewni Mieszny, a w spotkaniu uczestniczyło 7 osób
  - dnia 25 września 2014 roku w budynku Starostwa Powiatowego w Koninie – dla zlewni Kanału Grójeckiego, a w spotkaniu uczestniczyły 2 osoby
  - dnia 26 września 2014 roku w budynku Starostwa Powiatowego w Koninie – dla zlewni Kanału Ślesińskiego i Strugi Biskupiej, a w spotkaniu uczestniczyło 10 osób
17. Sporządzono zestawienie uwag i wniosków jakie napłynęły w trakcie konsultacji społecznych. W sumie wpłynęły 83 uwagi do prognoz, oraz 116 uwag do projektów rozporządzeń.
18. W prognozach wprowadzono zmiany wynikające ze zgłoszeń/uwag jakie pojawiły się w trakcie trwania konsultacji społecznych. Wszystkie zgłoszone uwagi zostały uwzględnione, co znalazło odzwierciedlenie we wprowadzonych do prognoz zmianach, lub w wyjaśnieniach.
19. Sporządzono 5 raportów stanowiących podsumowanie pracy dla:
  - projektu Warunków korzystania z wód zlewni Noteci od źródeł do oddzielenia się Kanału Noteckiego w Antonowie obejmującej scalone części wód powierzchniowych o kodach W1401, W1402, W1403, W1404, W1405, W1406

- projektu Warunków korzystania z wód Kanału Grójeckiego obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W0705;
- projektu Warunków korzystania z wód zlewni Kanału Ślesińskiego i Strugi Biskupiej obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W0706;
- dla projektu Warunków korzystania z wód zlewni Mieszny obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W0710;
- dla projektu Warunków korzystania z wód zlewni Neru do Zalewki obejmującej scaloną część wód powierzchniowych o kodzie W0601;

20. Efekt finalny procy przekazano zamawiającemu.

Strategiczna ocena oddziaływania na środowisko miała za zadanie określenie skutków wpływu na środowisko zapisów projektów poszczególnych Rozporządzeń. Treść prognoz składa się generalnie z trzech części:

- Pierwsza część - omawia rozwiązania przyjęte w projektowanym dokumencie oraz jego powiązania z innymi dokumentami różnego szczebla.
- Druga część - określa istniejący stan środowiska, z uwzględnieniem szczególnych warunkowań fizjograficznych obszaru objętego planem, w tym sytuacji konfliktowych / problemowych.
- Trzecia część - ustala potencjalne oddziaływanie na środowisko projektowanego rozporządzenia oraz określa możliwości łagodzenia ewentualnego, ujemnego wpływu.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż:

- zapisy Rozporządzeń będą mieć pozytywny wpływ na następujące komponenty środowiska: szata roślinna, zwierzęta, gleba, rzeźba terenu, krajobraz, wody powierzchniowe i podziemne, klimat, przyrodnicze obszary chronione oraz obszary Natura 2000.
- jakość życia ludzi, w tym dobra materialne, będą jedynym ocenianym w niniejszym dokumencie aspektem, gdzie wystąpi oddziaływanie zarówno pozytywne jak i negatywne. Wiąże się to z faktem, iż o ile rozporządzenia przyczynią się będą do ograniczenia możliwości korzystania z wód oraz wprowadzą nowe obowiązki w stosunku do korzystających z wód, o tyle może przyczynić się np. do poprawy stanu zdrowia ludzi, oraz ewentualnego wzrostu wartości nieruchomości
- Zapisy znajdujące się w WKW przyczynią się do poprawy stanu wód w poszczególnych zlewniach, a tym samym sprzyjać będą one realizacji celów określonych w dokumentach strategicznych związanych z ochroną środowiska przyrodniczego i zasobów wodnych.