

Rozliczenie zadania:

**„Program usuwania azbestu i wyrobów
zawierających azbest z terenu powiatu
obornickiego na lata 2008-2032.
Realizacja programu w 2016r.”**

Realizacja Programu w 2016r.

Gmina Oborniki

41 szt. - ilość złożonych wniosków
38 szt. - ilość zrealizowanych wniosków
3 szt. - ilość wniosków przeniesionych na 2017r.

86,690 Mg - ilość zutyliczowanych odpadów azbestowych
9.783,14 zł. - udział gminy w finansowaniu zadania
30.000,00 zł.- dotacja
20.216,86 zł. do zwrotu.

Gmina Rogoźno

59 szt. - ilość złożonych wniosków
55 szt. - ilość zrealizowanych wniosków
4 szt. - ilość wniosków przeniesionych na 2017r.

157,100 Mg - ilość zutyliczowanych odpadów azbestowych
17.729,05 zł. - udział gminy w finansowaniu zadania
30.000,00 zł.- dotacja
12.270,95 zł. do zwrotu.

Gmina Ryczywół

34 szt. - ilość złożonych wniosków
31 szt. - ilość zrealizowanych wniosków
3 szt. - ilość wniosków przeniesionych na 2017r.

101,000 Mg - ilość zutyliczowanych odpadów azbestowych
11.398,05 zł. - udział gminy w finansowaniu zadania
30.000,00 zł.- dotacja
18.601,95 zł. do zwrotu.

Razem Powiat Obornicki

134 szt. - ilość złożonych wniosków
124 szt. - ilość zrealizowanych wniosków
10 szt. - ilość wniosków przeniesionych na 2017r.

344,790 Mg - ilość zutyliczowanych odpadów azbestowych
131.233,60 zł. - wartość zadania ogółem

w tym:

NFOŚiGW + WFOŚiGW	- 88.000,00 zł. (67,06%)
Budżet Powiatu	- 4.323,36 zł. (3,29%)
Budżety Gmin	- 38.910,24 zł. (29,65%)
Razem:	- 131.233,60 zł. (100%)

NACZELNIK WYDZIAŁU


mgr inż. Ewa Durasiewicz



POWIAT OBORNICKI

INFORMACJA

Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Obornikach przedstawia dane dotyczące realizacji na poziomie lokalnym na terenie naszego powiatu pkt. 4.3 Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032 :

1. Powiat Obornicki wdrożył w 2008 r. przedsięwzięcie pod nazwą „ Program usuwania azbestu z terenu powiatu obornickiego na lata 2008 – 2032”. W ramach programu realizujemy wnioski złożone przez osoby fizyczne, rolników i samorządy gminne”.

2. Zinwentaryzowana ilość materiałów azbestowych na terenie powiatu obornickiego:

a) **Gmina Oborniki:** 3.823,503 Mg tj. 347.591,18 m²

b) **Gmina Rogoźno:** 742,012 Mg tj. 67.455,60 m²

c) **Gmina Ryczywół:** 2.476.094 Mg tj. 225.099,45 m²

Razem Powiat Obornicki : 7.041,609 Mg tj. 640.146,23 m²

3. Przewidywany koszt usunięcia zinwentaryzowanego azbestu wynosi 4.224.965,40 zł.

4. Dotychczas od 2008 roku z terenu powiatu obornickiego usunięto 1.940,281 Mg wyrobów azbestowych:

Rok 2008 – 34,830 Mg – 28.798,00 zł.

Rok 2009 - 267,902 Mg – 157.964,56 zł.

Rok 2010 - 254,828 Mg – 128.610,91 zł

Rok 2011 - 204,661 Mg - 89.688,61 zł.

Rok 2012 - 329,790 Mg - 155.114,14 zł.

Rok 2013 - 372,900 Mg - 171.583,66 zł.

Rok 2014 - 257.270 Mg - 99.425,76 zł.

Rok 2015 - 218,100 Mg - 93.082,95 zł.

Rok 2016 - 344.790 Mg - 131.233,60 zł.

5. Dotychczasowy koszt operacji usuwania i utylizowania azbestu od 2008 do 2016 roku wyniósł **1.055.502,19 zł.**

6. Powiat Obornicki co roku w ramach wdrożonego w powiecie „ Programu usuwania azbestu z terenu powiatu obornickiego na lata 2008 – 2032 „ skorzystał z :

a) Dotacji z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu w wysokości - **716.825,39 zł.**

b) Dotacji z gmin Oborniki, Rogoźno, Ryczywół w wysokości - **275.512,66 zł.**

Gminy	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016	Razem
Oborniki	5.914,39	26.289,34	36.623,73	22.477,07	11.037,93	18.443,68	2.526,10	0,00	9.783,14	133.095,38
Rogoźno	3.787,57	17.954,00	9.854,57	4.148,65	5.073,19	24.458,73	1.773,31	0,00	17.729,05	84.779,07
Ryczywół	1.447,54	18.942,48	7.762,03	8.890,97	2.502,58	5.102,07	1.592,49	0,00	11.398,05	57.638,21
Razem	11.149,50	63.185,82	54.240,33	35.516,69	18.613,70	48.004,48	5.891,90	0,00	38.910,24	275.512,66

c) Dotacji Powiatu Obornickiego w wysokości - **60.981,15 zł.**

d) Wnioskodawcy w wysokości - **2.182,99 zł.**

Koszty realizacji Programu usuwania azbestu

	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014	Rok 2015	Rok 2016	Razem
WFOŚiGW	13.932,00	78.982,28	59.524,40	44.395,86	131.847,01	115.000,00	92.060,89	93.082,95	88.000,00	716.825,39
Gminy	11.149,50	63.185,82	54.240,33	35.516,69	18.613,70	48.004,48	5.891,90	0,00	38.910,24	275.512,66
Powiat	3.716,50	15.796,46	13.560,08	8.879,17	4.653,43	8.579,18	1.472,97	0,00	4.323,36	60.981,15
Wnioskod.	-----	-----	1.286,10	896,89	-----	-----	-----	-----	-----	2.182,99
Razem:	28.798,00	157.964,56	128.610,91	89.688,61	155.114,14	171.583,66	99.425,76	93.082,95	131.233,60	1.055.502,19

Dotacje na realizację Programu w latach 2008 – 2016

WFOŚiGW: 716.825,39 zł.

Gminy: 275.512,66 zł.

Powiat: 60.981,15 zł.

Wnioskodawcy 2.182,99 zł.

Razem : 1.055.502,19 zł.

NACZELNIK WYDZIAŁU

mgr inż. Ewa Durasielwicz

JEZIORO ROGOŹNO (ROGOZIŃSKIE)

kod JCW: PLLW10251

dorzecze: Odry

RZGW Poznań

województwo wielkopolskie

powiat: obornicki

gmina: Rogoźno

kategoria wód: JEZIORO

wody naturalne

współczynnik Schindlera: >2

typ abiotyczny wód: 3b – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: 52,728142; 17,026076

kod ppk: PL02S0502_0154

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA ROGOŹNO PROWADZONYCH W ROKU 2014

Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru % ^(b)	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2014-03-07, 2014-06-12, 2014-08-21, 2014-10-08			PMPL =4,14		nie dotyczy	15	V
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,3	2014-08-21	1,1	2014-03-07	0,7	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Tlen nad dnem	mgO ₂ /l	4	0,25	2014-06-12	15,64	2014-03-07	6,33 ^(c)	0,5	9,00	stan dobry
4	Przewodność w 20 °C	μS/cm	4	451	2014-06-12	584	2014-03-07	494	7	27,50	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	2,46	2014-06-12	5,4	2014-03-07	3,4731	0,3	28,50	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,09	2014-03-07	0,16	2014-06-12, 2014-10-08	0,1375	0,009	29,00	stan poniżej dobrego

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik

(a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku

(b – dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyników

(c – do klasyfikacji wskaźnika przyjmuje się wartość oznaczoną latem nad dnem

JEZIORO BUDZISZEWSKIE

kod JCW: PLLW10249

dorzecze: Odry

RZGW Poznań

województwo wielkopolskie

powiat: obornicki

gmina: Rogoźno

kategoria wód: JEZIORO

wody naturalne

współczynnik Schindlera: >2

typ abiotyczny wód: 3a – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: 52,697239; 17,1098

kod ppk: PL02S0502_2177

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA BUDZISZEWSKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2014

PROWADZONYCH W ROKU 2014											
L.p.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru % ^(b)	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2014-03-24, 2014-06-17, 2014-08-12, 2014-10-09			PMPL =4,75		nie dotyczy	15	V
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,3	2014-08-12, 2014-10-09	1,4	2014-03-24	0,625	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	0,72 ^(c)						nie dotyczy	9	stan poniżej dobrego
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	440	2014-08-12	596	2014-03-24	502	7	27,50	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,6525	2014-06-17	5,3	2014-03-24	3,56	0,3	28,50	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,05	2014-06-17	0,28	2014-10-09	0,15	0,009	29,00	stan poniżej dobrego

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik

(a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku

(b – dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyników

(c – do klasyfikacji wskaźnika przyjmuje się wartość oznaczoną w szczycie stagnacji letniej

JEZIORO ROGOŹNO (ROGOZIŃSKIE)

kod JCW: PLLW10251
dorzecze: Odry
RZGW Poznań
województwo wielkopolskie
powiat: obornicki
gmina: Rogoźno

kategoria wód: JEZIORO
wody naturalne
współczynnik Schindlera: >2

typ abiotyczny wód: 3b – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: 52,728142; 17,026076

kod ppk: PL02S0502_0154

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA ROGOŹNO PROWADZONYCH W ROKU 2014

PROWADZONYCH W ROKU 2014											
Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ^(a)	Niepewność pomiaru % ^(b)	Klasa wskaźnika jakości wód
Elementy biologiczne											
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2014-03-07, 2014-06-12, 2014-08-21, 2014-10-08			PMPL =4,14		nie dotyczy	15	V
Elementy fizykochemiczne											
2	Przeźroczystość	m	4	0,3	2014-08-21	1,1	2014-03-07	0,7	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
3	Tlen nad dnem	mgO ₂ /l	4	0,25	2014-06-12	15,64	2014-03-07	6,33 ^(c)	0,5	9,00	stan dobry
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	451	2014-06-12	584	2014-03-07	494	7	27,50	stan dobry
5	Azot ogólny	mg N/l	4	2,46	2014-06-12	5,4	2014-03-07	3,4731	0,3	28,50	stan poniżej dobrego
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,09	2014-03-07	0,16	2014-06-12, 2014-10-08	0,1375	0,009	29,00	stan poniżej dobrego

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik
(a) – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, jeżeli

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik

(a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku

(b – dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyników

(c – do klasyfikacji wskaźnika przyjmuje się wartość oznaczoną latem nad dnem

JEZIORO STARSKIE (PRUSIECKIE)

kod JCW: PLLW10221
dorzecze: Odry
RZGW Poznań
województwo wielkopolskie
powiat: obornicki
gmina: Rogoźno

kategoria wód: JEZIORO
wody naturalne
współczynnik Schindlera: >2

typ abiotyczny wód: 3a – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, stratyfikowane

Lokalizacja reprezentatywnego punktu pomiarowo-kontrolnego:

współrzędne geograficzne ppk: 52,752178; 17,116233

kod ppk: PL02S0502_2226

WYNIKI BADAŃ STANU EKOLOGICZNEGO WÓD JEZIORA STARSKIEGO PROWADZONYCH W ROKU 2014

PROWADZONYCH W ROKU 2014													
Lp.	Wskaźnik jakości wody	Jednostka miary	Liczba próbek	Wartość minimalna	Data	Wartość maksymalna	Data	Średnia roczna	Granica oznaczalności ^a	Niepewność pomiaru % ^b	Klasa wskaźnika jakości wód		
Elementy biologiczne													
1	Fitoplankton	indeks	4	daty poborów: 2014-03-31, 2014-06-16, 2014-08-18, 2014-10-03				PMPL =3,43	nie dotyczy	15,00	IV		
Elementy fizykochemiczne													
2	Przeźroczystość	m	4	0,9	2014-08-18	1,1	2014-03-31	1	nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego		
3	Średnie nasycenie tlenem hypolimnionu	%	0,13 ^c								nie dotyczy	nie dotyczy	stan poniżej dobrego
4	Przewodność w 20 °C	µS/cm	4	361	2014-06-16	434	2014-03-31	389	0,5	9,00	stan poniżej dobrego		
5	Azot ogólny	mg N/l	4	1,43	2014-06-16	3,7	2014-03-31	2,6365	7	27,50	stan dobry		
6	Fosfor ogólny	mg P/l	4	0,041	2014-10-03	0,084	2014-03-31	0,053	0,009	28,50	stan poniżej dobrego		
Wypełnienie kolorem żółtym – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik (a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązująca jest dla										29,00	stan dobry		

Wypełnienie kolorem żółtym – wartość, na podstawie której klasyfikowano wskaźnik

(a – podana wartość dotyczy granicy oznaczalności, która obowiązywała dla największej liczby próbek w roku

(b – dla elementów biologicznych podano szacunkowy poziom ufności i dokładności wyników

(c – do klasyfikacji wskaźnika przyjmuje się wartość oznaczoną w szczycie stagnacji letniej