

Raport z konsultacji społecznych Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem dla Zadania Kontraktu 4A.3.1/g.2:

Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru meteorologicznego w Brzuchani

(realizowanego w ramach Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły (POPDOW))

Projekt Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem (SPZŚ) dla Zadania Kontraktu 4A.3.1/g.2 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru meteorologicznego w Brzuchani podlegał konsultacjom społecznym, prowadzonym zgodnie z wymaganiami polityki operacyjnej Banku Światowego (OP 4.01). Ich celem było umożliwienie zapoznania się osobom fizycznym, instytucjom i wszystkim zainteresowanym z treścią tego dokumentu oraz zapewnienie możliwości wniesienia ewentualnych uwag, zapytań i wniosków do jego treści. Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego zmiana ulega formuła prowadzenia konsultacji publicznych projektu SPZŚ. Nie odbyło się otwarte spotkanie dla wszystkich zainteresowanych, a konsultacje przeprowadzone zostały w formie webinarium.

Po opracowaniu projektu SPZŚ, przekazano go do Biura Koordynacji Projektu ODDOW (BKP). Dnia 9 maja 2022 roku projekt został dopuszczony warunkowo do upublicznienia przez BKP. Po warunkowym dopuszczeniu dla rozpoczęcia procedury upublicznienia projektu SPZŚ, wersję elektroniczną dokumentu wraz z obwieszczeniem ws. konsultacji społecznych zamieszczono na stronach internetowych:

- Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie;
- Biura Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.

a także obwieszczenie z podaną lokalizacją elektronicznej wersji dokumentu na stronie:

- Urzędu Gminy i Miasta Miechów;
- lokalnej prasie - elektronicznej wersji Głos24 – Miechów oraz fanpage 'u Głos24.

W obwieszczeniu podano informacje o możliwości zapoznania się z treścią projektu SPZŚ oraz zgłoszenia wniosków i uwag wraz ze wskazaniem szczegółowych danych (adres do korespondencji, adres e-mail oraz numer telefonu). Zawarto również informację o zmienionej formule przeprowadzenia konsultacji społecznych ze względu na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz adres strony internetowej, na której co najmniej 5 dni przed planowanym elektronicznym spotkaniem został załączony link do webinarium podsumowującego konsultacje społeczne projektu SPZŚ (z podaną datą, godziną spotkania).

Informację o rozpoczętej procedurze upublicznienia projektu SPZŚ oraz możliwości zgłaszania wniosków i uwag przesłano w wiadomości e-mail do następujących osób, instytucji oraz organizacji:

- Burmistrz Gminy i Miasta Miechów,

- Rada Miejska w Miechowie,
- Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków,
- Towarzystwo na Rzecz Ziemi,
- Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”,
- Klub Przyrodników.

W celu zapewnienia, jak najszerszego dostępu do informacji na temat projektu SPZŚ, z uwagi na zagrożenie epidemiczne w Polsce, zdecydowano, że wersja elektroniczna dokumentacji będzie zamieszczona i dostępna dla wszystkich zainteresowanych w okresie od 16 maja 2022 roku do 30 maja 2022 roku łącznie (11 dni roboczych) na następujących stronach internetowych:

- Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie – www.imgw.pl;
- Biura Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły – www.odrapcu.pl.

Ponadto informacja o możliwości zapoznania się z treścią SPZŚ, możliwości zgłaszania uwag oraz link do webinarium i elektronicznej wersji dokumentacji dostępne były na stronach:

- Urzędu Gminy i Miasta Miechów - <https://bip.malopolska.pl/ugimmiechow>;
- lokalnej prasie - elektronicznej wersji Głos24 – Miechów - <https://glos24.pl/informacje/miechow>;
- Facebooku’u Głosu24.pl – Małopolski Portal Informacyjny - www.facebook.com/glos24;
- Facebook’u IMGW-PIB - www.facebook.com/Meteoimgw (zaproszenie do konsultacji społecznych).

Spotkanie konsultacyjne

Po zakończeniu okresu upublicznienia projektu SPZŚ (wersja elektroniczna dokumentacji była dostępna dla wszystkich zainteresowanych w okresie od 16 maja 2022 roku do 30 maja 2022 roku łącznie) zorganizowano otwarte elektroniczne spotkanie w formie webinarium dla wszystkich zainteresowanych. Spotkanie zorganizowano w dniu 30 maja 2022 roku w oparciu o program Microsoft Teams. Aby wziąć udział w webinarium, należało wejść na stronę <https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib>, gdzie we wpisie poświęconym projektowi POPDOW zamieszczony został bezpośredni link do webinarium. Zgodnie z zawiadomieniem spotkanie rozpoczęło się o godzinie 17:00. Do spotkania dołączył przedstawiciel BKP (lista obecności – tabela 1). Na potrzeby spotkania przygotowano dwie prezentacje multimedialne. Pierwszą dotyczącą specyfiki działania radaru meteorologicznego, jego bezpieczeństwa oraz wpływu na środowisko i ludzi, a także danych wyjściowych z jego pracy. Druga prezentacja zawierała informacje dotyczące zasad opracowania i funkcjonowania PZŚ w trakcie realizacji inwestycji współfinansowanych ze środków Banku Światowego oraz szczegółowe informacje dotyczące projektu SPZŚ dla Kontraktu 4A.3.1/g.2 – Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru meteorologicznego w Brzuchani. Podczas webinarium zadano dwa pytania.

- W nawiązaniu do wypowiedzi Pana Bogdana Boguckiego (przyp. aut. błąd w nazwisku - Bucki) dotyczących działania radaru - czy promieniowanie z radaru nie jest niebezpieczne dla ludzi poza bezpośrednim narażeniem kogoś kto stałby bezpośrednio na wysokości radaru w małej odległości?

- Czy będzie musiał być wycięty las żeby wybudować nową wieżę?

Przy pierwszym pytaniu, prowadzący przypomniał i podsumował, stwierdzenia dotyczące pracy radaru i promieniowania elektromagnetycznego tzn. oddziaływanie radaru będzie występowało w promieniu ok. 59 m na wysokości środka anteny radaru tzn. 51 m.n.p.t., czyli terenu niedostępnego dla ludzi, a więc oddziaływanie na ludzi nie występuje oraz udzielił pisemnej odpowiedzi na czacie: „Dzień dobry Pani Natalio, tak jak starałem się to przedstawić w czasie prezentacji promieniowanie poniżej środka anteny jest wielokrotnie mniejsze od tego, które jest w osi wiązki radarowej i którego dotyczy wyznaczona strefa 59m. Tym samym nie istnieje negatywne oddziaływanie na organizmy żywe, w tym szczególnie ludzi na poziomie poniżej anteny.”

Na drugie pytanie dotyczące wycinki lasu, prowadzący odpowiedział, nie ma potrzeby wycinki lasu, który sąsiaduje z inwestycją, a ponadto dla bezpieczeństwa pierwsza linia lasu zostanie zabezpieczona poprzez osłony przypniowe, aby drzewa nie zostały uszkodzone podczas prac.

Prezentacja była prowadzona przez przedstawicieli JRP oraz Wykonawcy, tj. Instal Warszawa S.A. i transmitowana z siedziby IMGW-PIB w Warszawie.

Zgłoszone uwagi w okresie upublicznienia

W toku procedury upublicznienia projektu SPZŚ nie złożono żadnych uwag do jego treści lub załączników.

W związku z powyższym proces konsultacji społecznych uznano za zakończony – Koordynator ds. PZŚ przystąpił do opracowania Raportu z konsultacji społecznych projektu SPZŚ dla Zadania 4A.3.1/g.2.

Badania i Nauka


Projekty naukowe i badawcze

Home / Badania nauka

Tytuł projektu: POPDOW - Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.
Termin zakończenia: 31.12.2023
Strona projektu: <https://odrapcu.pl/projekt-opdow/o-projekcie-popdow/>
Kierownik Projektu: Małgorzata Kozak - Dymarska
Instytucja finansująca: Międzynarodowego Banku Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy) oraz Banku Rozwoju Rady Europy, jak również przy wsparciu środków z Funduszu Spójności oraz budżetu państwa.
Instytucje/Jednostki realizujące: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze, Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, Biuro Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły (BKP OPDOW).
Obwieszczenia:
Wydanie decyzji środowiskowej dla radaru w Rzeszowie.
[kw_354462_rdo_s_plik \(zip\) >>](#)
[Konsultacje społeczne dotyczące radaru w Użrankach \(pdf\) >>](#)
UWAGA! W związku z problemami technicznymi konieczne było utworzenie nowego linku do spotkania. Poniżej jest dostępny aktualny link. Poprzedni link, który był dostępny na tej stronie od 18 marca do godziny 14 dnia dzisiejszego jest nieaktualny.
[Link do webinarium \(MS Teams\) na temat konsultacji społecznych, 28 marca 2022, godz. 17:00-19:00 >>](#)
Konsultacje społeczne dotyczące radaru w Brzuchani dla kontraktu 4A.3.1.
[Obwieszczenie \(docx\) pl >>](#)
[Obwieszczenie \(docx\) en >>](#)
[Link do webinarium \(MS Teams\) w ramach konsultacji społecznych, 30 maja 2022, w godz. 17:00-19:00 >>](#)
Plan Zarządzania Środowiskiem: W trakcie realizacji zadań w ramach POPDOW, powstają Plany Zarządzania Środowiskiem, z którymi można zapoznać się pod poniższym linkiem:
[Dokumentacja GEMP Contract 4A 3 1 \(zip\) >>](#)
[Szczegółowy Plan Zarządzania Środowiskiem dotyczący radaru w Użrankach \(zip\) >>](#)
[Szczegółowy Plan Zarządzania Środowiskiem dla radaru w Brzuchani \(zip\) >>](#)

Rysunek 1 Obwieszczenie na stronie IMGW-PIB

<https://odrapcu.pl/obwieszczenia/>



Projekt Ochrony
Przeciwpowodziowej
w Dorzeczu Odry i Wisły


Środowisko

Spółeczeństwo

Konsultacje

Rzeki

PGW Wody Polskie Projekt OPDO Projekt OPDOW Inwestycje Ogłoszenia Kontakt

Aa Aa

Obwieszczenie z dnia 16.05.2022

OBWIESZCZENIE | PROJEKT PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM DLA KONTRAKTU 4A.3.1/g.2

Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Institut Badawczy (IMGW-PIB w Warszawie), jednostka Realizująca Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły (JRP POPDOW) udostępniła zainteresowanym osobom i instytucjom **PROJEKT PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM** dla kontraktu 4A.3.1/g.2. Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Brzuchani (nazywany dalej PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM) sporządzony w ramach Komponentu 4 Projektu OPDOW – Wzmocnienie instytucjonalne i modernizacja systemu prognozowania, Podkomponentu 4A – Rozbudowa i modernizacja systemu monitoringu zagrożeń powodziowych i związanych z kłaską suszy.

Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce i w trosce o Państwa bezpieczeństwo zdrowotne zmianie ulega forma prowadzenia konsultacji publicznych projektu dokumentu Planu Zarządzania Środowiskiem. Nie odbędzie się spotkanie otwarte dla wszystkich zainteresowanych, lecz konsultacje przeprowadzone zostaną w formie elektronicznej przy wykorzystaniu dostępnych (bezpiecznych) kanałów komunikacji elektronicznej.

Każdy zainteresowany może:

A) zapoznać się z PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM od dnia 16 maja 2022 r. do dnia 30 maja 2022 r. włącznie (11 dni roboczych) poprzez strony internetowe:

- Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Institut Badawczy w Warszawie, pod adresem: <https://www.imgw.pl/>,
- Biura Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, pod adresem: <https://odrapcu.pl/>,
- Urzędu Gminy i Miasta w Miechowie, pod adresem: <https://www.miechow.eu/>.

1. składać uwagi i wnioski odnośnie PROJEKTU PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM:

- w formie pisemnej na adres IMGW – PIB w Warszawie, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
- w formie elektronicznej na adres lewandowski@imgw.pl,
- telefonicznie każdego dnia roboczego trwania upublicznienia pod nr telefonu (22) 56-94-460 w godzinach 9:00-14:00,


w dniach od 16 maja 2022 r. do 30 maja 2022 r. włącznie.

Instytucję właściwą do rozpatrzenia uwag i wniosków jest IMGW-PIB w Warszawie – adres e-mail: rafal.lewandowski@imgw.pl.

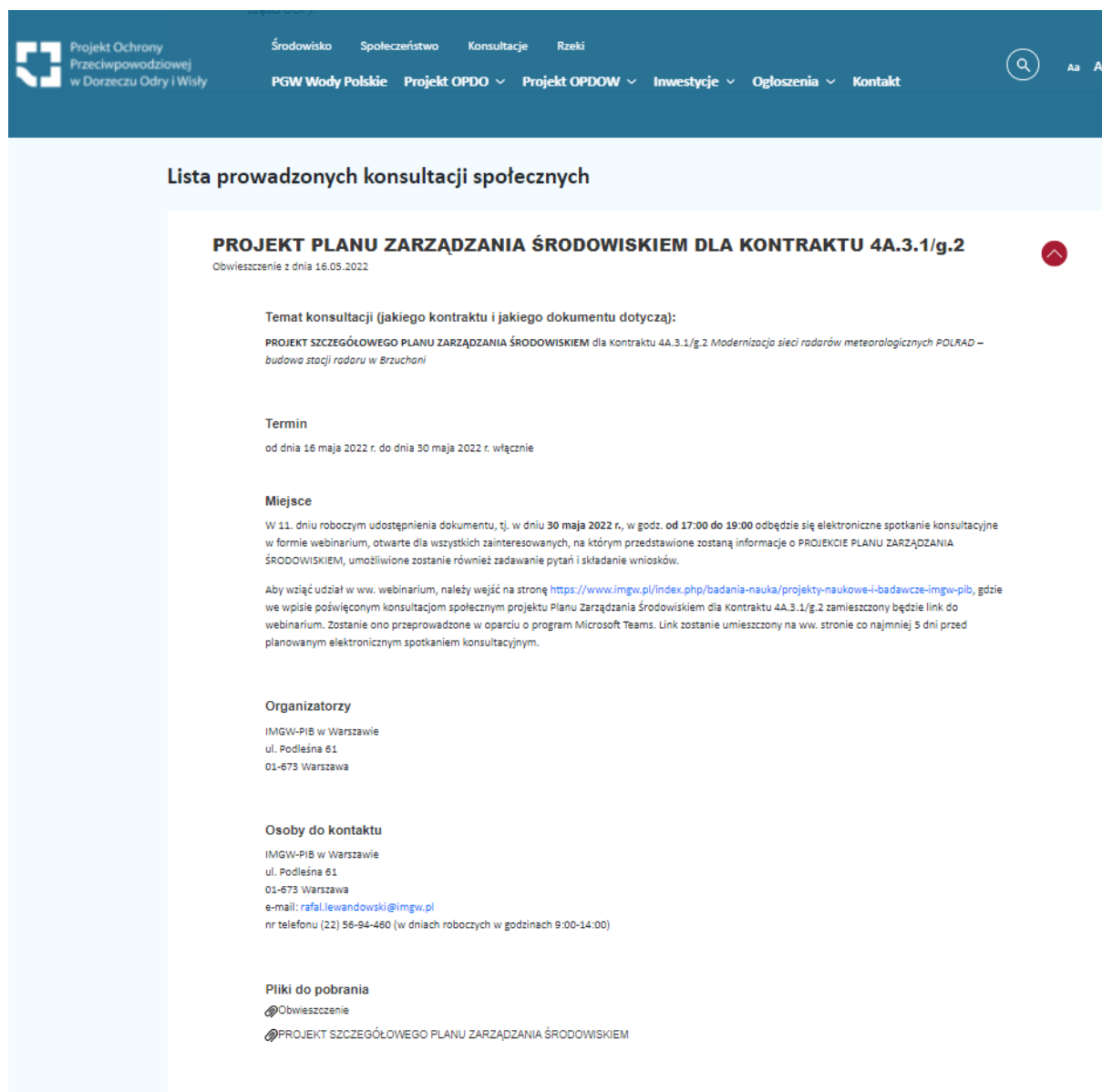
W 11. dniu roboczym udostępnienia dokumentu, tj. w dniu 30 maja 2022 r., w godz. od 17:00 do 19:00 odbędzie się elektroniczne spotkanie konsultacyjne w formie webinarium, otwarte dla wszystkich zainteresowanych, na którym przedstawione zostaną informacje o PROJEKcie PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM, umożliwiające zostanie również zadawanie pytań i składanie wniosków.

Aby wziąć udział w ww. webinarium, należy wejść na stronę <https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekt-naukowe-i-badawcze-imgw-pib>, gdzie we wpisie poświęconym konsultacjom społecznym projektu Planu Zarządzania Środowiskiem dla kontraktu 4A.3.1/g.2 zamieszczony będzie link do webinarium. Zostanie ono przeprowadzone w oparciu o program Microsoft Teams. Link zostanie umieszczony na ww. stronie co najmniej 5 dni przed planowanym elektronicznym spotkaniem konsultacyjnym.

Obwieszczenie to zostało podane do wiadomości poprzez ogłoszenie w lokalnej prasie w wersji elektronicznej na stronach: <https://glos24.pl/informacje/miechow>, wywieszenie na tablicy ogłoszeń IMGW-PIB, Urzędu Gminy i Miasta Miechów, a także na stronach internetowych instytucji wskazanych powyżej.

Dokumenty do pobrania 

Rysunek 2 Obwieszczenie na stronie BKP OPDOW



The screenshot displays the website of IMGW PIB, featuring a blue header with navigation links and a search bar. The main content area is titled 'Lista prowadzonych konsultacji społecznych' and highlights a specific consultation for the 'PROJEKT PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM DLA KONTRAKTU 4A.3.1/g.2'. The consultation details include the subject (modernization of meteorological radar networks), dates (May 16-30, 2022), location (webinar), and contact information for IMGW PIB in Warsaw. Downloadable documents are also listed at the bottom.

Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły

Środowisko Społeczeństwo Konsultacje Rzeki

PGW Wody Polskie Projekt OPDO Projekt OPDOW Inwestycje Ogłoszenia Kontakt

Lista prowadzonych konsultacji społecznych

PROJEKT PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM DLA KONTRAKTU 4A.3.1/g.2

Obwieszczenie z dnia 16.05.2022

Temat konsultacji (jakiego kontraktu i jakiego dokumentu dotyczą):

PROJEKT SZCZEGÓŁOWEGO PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM dla Kontraktu 4A.3.1/g.2 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Brzuchani

Termin

od dnia 16 maja 2022 r. do dnia 30 maja 2022 r. włącznie

Miejsce

W 11. dniu roboczym udostępnienia dokumentu, tj. w dniu 30 maja 2022 r., w godz. od 17:00 do 19:00 odbędzie się elektroniczne spotkanie konsultacyjne w formie webinarium, otwarte dla wszystkich zainteresowanych, na którym przedstawione zostaną informacje o PROJEKcie PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM, umożliwiające również zadawanie pytań i składanie wniosków.

Aby wziąć udział w ww. webinarium, należy wejść na stronę <https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib>, gdzie we wpisie poświęconym konsultacjom społecznym projektu Planu Zarządzania Środowiskiem dla Kontraktu 4A.3.1/g.2 zamieszczony będzie link do webinarium. Zostanie ono przeprowadzone w oparciu o program Microsoft Teams. Link zostanie umieszczony na ww. stronie co najmniej 5 dni przed planowanym elektronicznym spotkaniem konsultacyjnym.

Organizatorzy

IMGW-PIB w Warszawie
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa

Osoby do kontaktu

IMGW-PIB w Warszawie
ul. Podleśna 61
01-673 Warszawa
e-mail: rafal.lewandowski@imgw.pl
nr telefonu (22) 56-94-460 (w dniach roboczych w godzinach 9:00-14:00)

Pliki do pobrania

- Obwieszczenie
- PROJEKT SZCZEGÓŁOWEGO PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM

Rysunek 3 Informacja o prowadzonych konsultacjach na stronie BKP OPDOW

ZAŁĄCZNIK 7 – RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

SZCZEGÓŁOWY PLAN ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM - STACJA RADARU METEOROLOGICZNEGO W BRZUCHANI
DLA ZADANIA 4A.3.1, MODERNIZACJA SIECI RADARÓW METEOROLOGICZNYCH POLRAD

biuletyn
informacji publicznej

URZĄD GMINY I MIASTA W MIECHOWIE



PROGRAM OPIEKI NAD
ZWIERZĘTAMI

podmiotowe

BURMISTRZ

RADA

URZĄD

OBYWATEL

BUDŻET I MAJĄTEK

OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE I
OGŁOSZENIA

ZAMÓWIENIA PUBLICZNE -
OGŁOSZENIA

2022

2021

2020

2018

2019

2017

**Obwieszczenie Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
dot. Modernizacji sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w
Brzuchani**

Data publikacji: 2022-05-10

Rodzaj zamówienia:

Tryb zamówienia:

Załączniki

 PZS 4A.3.1_g.2 - _Obwieszczenieimgw.doc (doc, 297.50KB)




+ [Informacja o załączniku](#)


Brak synchronizacji

Rysunek 4 Obwieszczenie na BIP Urzędu Gminy i Miasta Miechów

ZAŁĄCZNIK 7 – RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

SZCZEGÓŁOWY PLAN ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM - STACJA RADARU METEOROLOGICZNEGO W BRZUCHANI
DLA ZADANIA 4A.3.1, MODERNIZACJA SIECI RADARÓW METEOROLOGICZNYCH POLRAD

 <https://glos24.pl/obwieszczeniepodaje-sie-do-publicznej-wiadomosci-co-nastepuje>  




WYBIERZ REGION ROZMOWY HISTORIA QUIZ EKOLOGIA WYPADKI

poniedziałek, 16 maja 2022 07:21

OBWIESZCZENIE o Konsultacjach społecznych Projektu Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem budowy wieży radarowej w Brzuchani.

Nataniel Artykuł uwieczniony



KONSULTACJE SPOŁECZNE


Projekt Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem (SPZS) dla Kontraktu:

4A.3.1/g.2 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD - budowa stacji radarowej w Brzuchani

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w prezentacji projektu Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem, która odbędzie się w formie webinarium:


30 maja 2022 r.
w godz. od 17:00 do 19:00

LINK DO WEBINARIUM I DOKUMENTU:
[HTTPS://WWW.IMGW.PL/INDEX.PHP/BADANIA-NAUKA/PROJEKTY-NAUKOWE-I-BADAWCZE-IMGW-PIB](https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib)



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB w Warszawie). Jednostka Realizująca Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Warty (JP POPDOW) udostępniła zainteresowanym osobom i instytucjom **PROJEKT PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM** dla Kontraktu 4A.3.1/g.2. Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Brzuchani (nazywany dalej **PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM**) sporządzony w ramach Komponentu 4 Projektu OPDOW – Wzmocnienie instytucjonalne i modernizacja systemu prognozowania, Podkomponentu 4A – Rozbudowa i modernizacja systemu monitoringu zagrożeń powodziowych i związanych z klęską suszy.

Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce i w trosce o Państwa bezpieczeństwo zdrowotne zmianie ulega forma prowadzenia konsultacji publicznych projektu dokumentu Planu Zarządzania Środowiskiem. Nie odbędzie się spotkanie otwarte dla wszystkich zainteresowanych, lecz konsultacje przeprowadzone zostaną w formie elektronicznej przy wykorzystaniu dostępnych (bezpiecznych) kanałów komunikacji elektronicznej.



Miechów - najnowsze informacje

OBWIESZCZENIE o Konsultacjach społecznych Projektu Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem budowy wieży radarowej w Brzuchani.

Miechów: IV Święto Storczyka

Powrót Szczepana

Miechówianie posadili las dębowy

Wyjątkowe wydarzenie powraca do Miechowa. Poczujeś jak się jak w średniowieczu

Małopolska. W niedzielę w całym województwie zawoją syreny alarmowe

Miechów: Zmiana organizacji ruchu w związku z budową węzła

Miechów. Kolejny transport na Ukrainę. Rusza refundacja kosztów pobytu uchodźców

500 uchodźców dotarło do Orlusza. "Podobnych transportów może być więcej"

Miechów pomaga Ukrainie. Sprawdź, co możesz zrobić

Specjalny pociąg humanitarny dotrze do Orlusza. Dokąd trafi 800 uchodźców?


Umowa podpisana. Wspólny projekt Gminy Miechów i Proszowice

Dwa oblicze malarstwa w Muzeum Ziemi Miechowskiej


Obrazy Romana Breitenwalda i Jerzego Gawęckiego w Muzeum Ziemi Miechowskiej

Miechów. W niedzielę wyjątkowe wydarzenie w Centrum Kultury i Sportu

Polska




Ten tradycyjny lek pomaga w walce z koronawirusem. Stosuje się go od pokoleń



Rozjanie oskarżają Polskę o abstrakcyjną rzecz. Obserwują się również Modernie i Piferowo


Europa i świat



[WIDEO] Pod takim ostrzałem nie mogli się przeprawić. Masakra 74. brygady

Rysunek 5 Artykuł na stronie Głos24 Miechów

8



WYBIERZ REGION
ROZMOWY
HISTORIA
QUIZ
EKOLOGIA

Każdy zainteresowany może:

A) zapoznać się z PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM
od dnia **16 maja 2022 r.** do dnia **30 maja 2022 r.** włącznie (11 dni roboczych)
poprzez strony internetowe:

- Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, pod adresem: <https://www.imgw.pl/>,
- Biura Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, pod adresem: <https://odrapcu.pl/>,
- Urzędu Gminy i Miasta w Miechowie, pod adresem: <https://www.miechow.eu/>.

B) składać uwagi i wnioski odnośnie PROJEKTU PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM:





- w formie pisemnej na adres IMGW – PIB w Warszawie, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
- w formie elektronicznej na adres rafal.lewandowski@imgw.pl,
- telefonicznie każdego dnia roboczego trwania upublicznienia pod nr telefonu (22) 56-94-460 w godzinach 9:00-14:00, w dniach od **16 maja 2022 r.** do **30 maja 2022 r.** włącznie.

Instytucją właściwą do rozpatrzenia uwag i wniosków jest IMGW-PIB w Warszawie – adres e-mail: rafal.lewandowski@imgw.pl.

W 11. dniu roboczym udostępnienia dokumentu, tj. w dniu **30 maja 2022 r.**, w godz. **od 17:00 do 19:00** odbędzie się elektroniczne spotkanie konsultacyjne w formie webinarium, otwarte dla wszystkich zainteresowanych, na którym przedstawione zostaną informacje o PROJEKcie PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM, umożliwiające również zadawanie pytań i składanie wniosków.

Aby wziąć udział w ww. webinarium, należy wejść na stronę <https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib>, gdzie we wpisie poświęconym konsultacjom społecznym projektu Planu Zarządzania Środowiskiem dla Kontraktu 4A.3.1/g.2 zamieszczony będzie link do webinarium. Zostanie ono przeprowadzone w oparciu o program Microsoft Teams. Link zostanie umieszczony na ww. stronie co najmniej 5 dni przed planowanym elektronicznym spotkaniem konsultacyjnym.

Obwieszczenie to zostało podane do wiadomości poprzez ogłoszenie w lokalnej prasie w wersji elektronicznej na stronach: <https://glos24.pl/informacje/miechow>, wywieszenie na tablicy ogłoszeń IMGW-PIB, Urzędu Gminy i Miasta Miechów, a także na stronach internetowych instytucji wskazanych powyżej.

Rysunek 6 Artykuł na stronie Głos24 Miechów – treść


Głos 24 - Małopolski Portal Informacyjny
23 godz. ·

OBWIESZCZENIE o Konsultacjach społecznych Projektu Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem budowy wieży radarowej w Brzuchani. <https://glos24.pl/obwieszczeniepodaje-sie-do-publicznej...>



Projekt Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem (SPZŚ) dla Kontraktu:

4A.3.1/g.2 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD - budowa stacji radarowej w Brzuchani

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w prezentacji projektu Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem, która odbędzie się w formie webinarium:

30 maja 2022 r.
w godz. od 17:00 do 19:00

GLOS24.PL
OBWIESZCZENIE o Konsultacjach społecznych Projektu Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem budowy wieży radarowej w Brzuchani.

3 udostępnienia

Lubię to!

Komentarz

Udostępnij


Napisz komentarz...






Rysunek 7 Post na Facebooku Głos24


Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - IMGW PIB
 14 maja o 12:01 · 🌐

Zapraszamy na konsultacje społeczne.
 Link: <https://www.imgw.pl/.../projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib>
[#IMGW](#) [#konsultacje](#)

KONSULTACJE SPOŁECZNE



Projekt Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem (SPZŚ) dla Kontraktu:

4A.3.1/g.2 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD - budowa stacji radarowej w Brzuchani

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w prezentacji projektu Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem, która odbędzie się w formie webinarium:

30 maja 2022 r.
w godz. od **17:00** do **19:00**

LINK DO WEBINARIUM I DOKUMENTU:
[HTTPS://WWW.IMGW.PL/INDEX.PHP/BADANIA-NAUKA/PROJEKTY-NAUKOWE-I-BADAWCZE-IMGW-PIB](https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib)



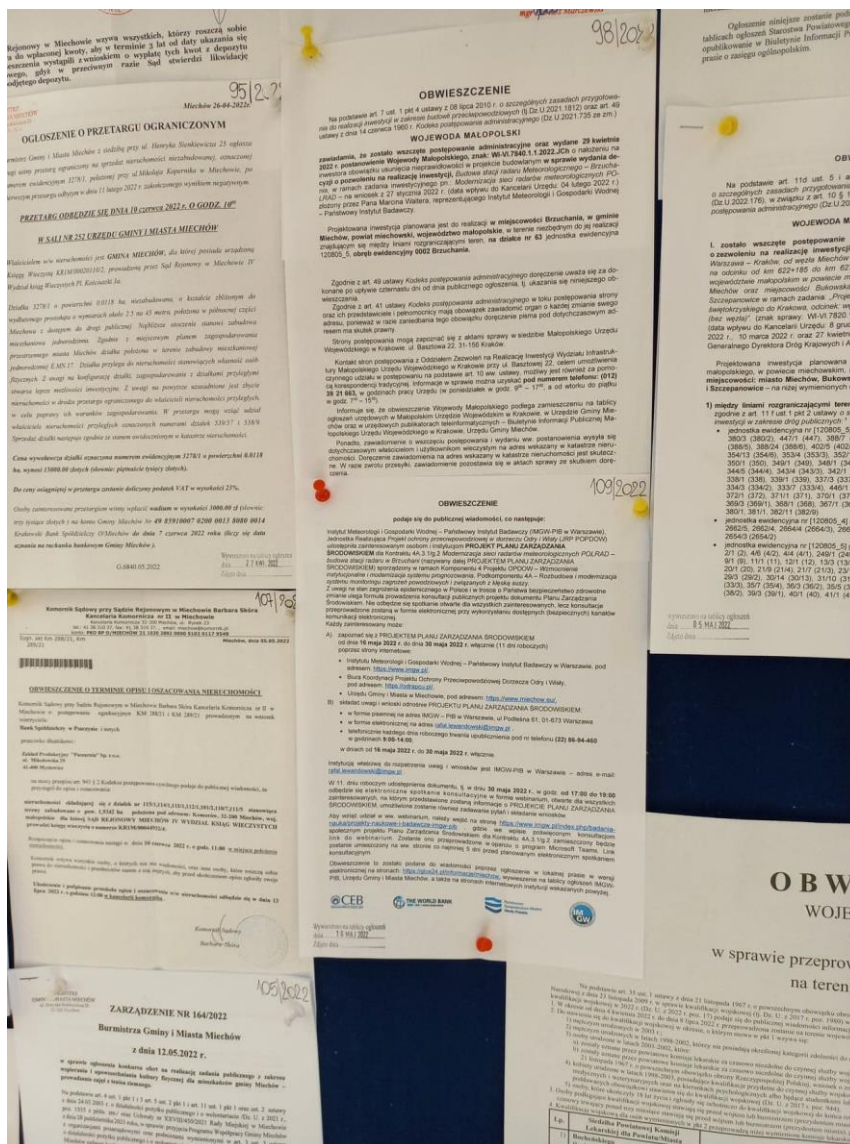
 9
 4 udostępnienia

 Lubię to!
  Komentarz
  Udostępnij

Rysunek 8 Post na Facebooku IMGW-PIB

ZAŁĄCZNIK 7 – RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

SZCZEGÓŁOWY PLAN ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM - STACJA RADARU METEOROLOGICZNEGO W BRZUCHANI DLA ZADANIA 4A.3.1, MODERNIZACJA SIECI RADARÓW METEOROLOGICZNYCH POLRAD



Rysunek 9 Obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Gminy i Miasta Miechów



Rysunek 10 Obwieszczenie na tablicy ogłoszeń IMGW-PIB

IMGW-PIB - Plan Zarządzania Środowiskiem - konsultacje społeczne



Rafał Lewandowski <Rafal.Lewandowski@imgw.pl>

Do: biuro@salamandra.org.pl

DW: Anna Ambroziak; Kryskiewicz Patrycja

PZS 4A.3.1.g.2 - _Obwieszczenieimgw.docx
163 KB

Odpowiedz

Odpowiedz wszystkim

Prześlij dalej



śr. 11.05.2022 17:34

Szanowni Państwo,

W dniach od 16 do 30 maja 2022 roku odbędą się konsultacje społeczne Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem dla zadania Kontraktu 4A.3.1/g.2 – budowa stacji radaru meteorologicznego w miejscowości Brzuchania, powiat miechowski, woj. małopolskie.

Zadanie to stanowi część Kontraktu 4A.3.1 – Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD realizowanego przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy, w ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły.

Celem całego Kontraktu jest poprawa możliwości zobrazowania w czasie rzeczywistym stanu atmosfery oraz wykrywania groźnych zjawisk meteorologicznych takich jak burze, grad, trąby powietrzne, mezocyklony, deszcze nawalne itp. Dane pozyskiwane z systemu radarowego, dzięki dużej rozdzielczości czasowej (5 minut) oraz przestrzennej (500m) poprawią również dokładność cyfrowych prognoz pogodowych dla celów prognoz krótko i średnioterminowych. W przypadku stacji radarowej w Brzuchani wyburzona będzie istniejąca wieża oraz budowana nowa, wyższa w związku z zakłóceniami pracy radaru przez okoliczne drzewa. Zapewnione zostanie pokrycie radarowe dla Polski południowej i centralnej. Ponad 30 różnych produktów radarowych dedykowanych będzie dla synoptyków, hydrologów, centrów zarządzania kryzysowego, kontrolerów ruchu lotniczego, lotnictwa cywilnego i wojskowego, służb oczyszczania miasta, drogowców, turystów oraz za pośrednictwem storn internetowych i aplikacji dla hobbystów i ogółu społeczeństwa. Dotychczas eksploatowaną sieć radarów meteorologicznych POLRAD stanowi 8 stacji radarowych zlokalizowanych w Legionowie, Rzeszowie, Brzuchani, Ramży, Pastewniku, Poznaniu, Świdwinie oraz w Gdańsku. Aktualnie system wykorzystuje radary typu Meteor w większości oddane do pracy operacyjnej w latach 2002-2004. Ze względu na rozwój technologii, awaryjność starych już urządzeń ale również większą częstość występowania ekstremalnych zjawisk pogodowych i brak wystarczającego pokrycia radarowego w pewnych częściach Polski konieczna jest modernizacja sieci radarowej, która pozwoli na pozyskiwanie najwyższej jakości danych w czasie zbliżonym do rzeczywistego przez następne 15 – 20 lat.

Zapraszamy do zapoznania się z dokumentacją dostępną pod adresem: <https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib> oraz informujemy o możliwości zgłaszania uwag i wniosków.

W dniu 30 maja 2022 r. w godzinach 17-19 odbędzie się webinarium (link dostępny będzie również pod powyższym adresem na min. 5 dni przed rozpoczęciem webinarium).

Z poważaniem,

Rafał Lewandowski

Rysunek 11 Wiadomość e-mail do wybranych osób, instytucji i organizacji

Tabela 1 Lista obecności na spotkaniu Teams

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja
1	AA	IMGW-PIB
2	RZ	IMGW-PIB
3	BB	IMGW-PIB
4	WG	IMGW-PIB
5	GG	IMGW-PIB
6	IT	IMGW-PIB
7	KM	KZGW
8	PK	INSTAL WARSZAWA S.A.
9	MB	INSTAL WARSZAWA S.A.
10	W	GOŚĆ
11	Z	GOŚĆ
12	D	GOŚĆ
13	J	GOŚĆ
14	N	GOŚĆ
15	PD	GOŚĆ
16	K	GOŚĆ