

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

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

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

Projekt Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem (SPZŚ) dla Zadania Kontraktu 4A.3.1/h Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru meteorologicznego w Użrankach 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 11 marca 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 Mrągowo;
- lokalnej prasie - elektronicznej wersji Kuriera Mrągowskiego (Gazeta Olsztyńska).

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:

- Wójt Gminy Mrągowo,

- Rada Gminy w Mrągowie,
- 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 15 marca 2022 roku do 28 marca 2022 roku włącznie (10 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 Mrągowo – www.bipgmmragowo.warmia.mazury.pl;
- lokalnej prasie - elektronicznej wersji Kuriera Mrągowskiego (Gazeta Olsztyńska) – www.gazetaolsztynska.pl/mragowo;
- 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 15 marca 2022 roku do 28 marca 2022 roku włącznie) zorganizowano otwarte elektroniczne spotkanie w formie webinarium dla wszystkich zainteresowanych. Spotkanie zorganizowano w dniu 28 marca 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/h – Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru meteorologicznego w Użrankach. Podczas webinarium zadano dwa pytania.

- Jakie ma oddziaływanie promieniowanie z radaru?

- Z czego zrobiona jest ta biała kula?

Na pierwsze pytanie odpowiedziano podczas prezentacji IMGW-PIB dotyczącej pracy radaru. 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. 35 m.n.p.t., czyli terenu niedostępnego dla ludzi, a więc oddziaływanie na ludzi nie występuje.

Na drugie pytanie dotyczące kopuły radaru, prowadzący odpowiedział, iż jest to mieszanka, która nie może zakłócać wiązki promienia z radaru, ale musi zabezpieczać antenę. Dokładny skład jest tajemnicą producenta, jednak jest to mieszanka żywicy i włókna szklanego.

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 formie autokorekty wprowadzono następujące zmiany:

- W Szczegółowym Planie Zarządzania Środowiskiem:
 - Zmiana linku odwołującego się do dokumentów dostępnych na stronie BKP OPDOW tj. Ramowego Planu Zarządzania Środowiskiem i Sprawami Społecznymi, POM na: <https://odrapcu.pl/projekt-opdow/popdow-dokumenty/>;
 - Zmiana linku strony projektu POPDOW i BKP OPDOW na: www.odrapcu.pl;
 - W wykazie definicji zmieniono opis projektu z „Kontrakt 4A.3.1 POLRAD Weather Radar Modernization” na „Kontrakt 4A.3.1 Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD (POLRAD Weather Radar Modernization)”;
 - na stronie 14 zmieniono „Wydział Teledetekcji Naziemnej” na „Wydział Teledetekcji Naziemnej IMGW-PIB”;
 - na stronie 16 zmieniono „Przedmiotem inwestycji jest stacja radaru meteorologicznego” na „Przedmiotem inwestycji jest budowa stacji radaru meteorologicznego”;
 - w Tabeli 2 wierszu 5 dot. fundamentu wieży zmieniono „98 m²” na „98 m³”;
 - w rozdziale 3.4 zmieniono „Przedmiotowy Kontrakt będzie współfinansowany” na „Przedmiotowy Kontrakt jest współfinansowany”;
 - do rozdziału 3.5 zmieniono „Kopie decyzji administracyjnych zawarto w Załączniku nr 4 do niniejszego opracowania.” na „Kopie powyższych decyzji administracyjnych zawarto w Załączniku nr 4 do niniejszego opracowania. Ponadto Wójt Gminy Mrągowo wydał pozwolenie na budowę zjazdu z drogi gminnej.” Ponadto dodano przypis dolny: „Decyzja Nr 57/2021 z dnia 02.08.2021 r. Wójta Gminy Mrągowo (znak: RBK.7226.1.74.2021) zezwalająca na lokalizację/budowę zjazdu o parametrach zjazdu indywidualnego, z drogi gminnej nr 169052N leżącej na działce 330/2 i 290/5, obręb 26 – Użranki na działkę 330/3, gmina Mrągowo.”;

- Zmieniono treść podrozdziału 5.14 dot. niewybuchów i niewypałów z „W związku z tym, iż przez ten teren nie przechodzą rurociągi i instalacje utrudniające analizę terenu pod kątem niewybuchów, dla inwestycji wystarczająca będzie ekspertyza saperska przed rozpoczęciem prac budowlanych. Nadzór saperski podczas prac ziemnych nie będzie konieczny. W przypadku odnalezienia niewybuchów w trakcie robót Wykonawca powinien natychmiast przerwać pracę i ewakuować pracowników oraz powiadomić nadzór saperski, policję, Zamawiającego. Kategorycznie nie wolno, przed przyjazdem nadzoru saperskiego Wykonawcy lub wojskowego patrolu rozminowania, znalezionych przedmiotów potencjalnie niebezpiecznych pochodzenia wojskowego podnosić, odkopywać, zakopywać, przenosić, wrzucać do ognia lub wody, itp.” na „W związku z tym, iż przez ten teren nie przechodzą rurociągi i instalacje utrudniające analizę terenu pod kątem niewybuchów, dla inwestycji wystarczający będzie nadzór saperski w formie ekspertyzy saperskiej przed rozpoczęciem prac budowlanych, bez konieczności nadzoru podczas prac ziemnych. W przypadku odnalezienia niewybuchów w trakcie robót Wykonawca powinien natychmiast przerwać pracę i ewakuować pracowników oraz powiadomić policję, Zamawiającego. Kategorycznie nie wolno, przed przyjazdem nadzoru wojskowego patrolu rozminowania, znalezionych przedmiotów potencjalnie niebezpiecznych pochodzenia wojskowego podnosić, odkopywać, zakopywać, przenosić, wrzucać do ognia lub wody, itp.”
- do rozdziału 8.4 Konsultacje społeczne SPZŚ (2022) zmieniono datę w nazwie rozdziału z 2021 na 2022 oraz dodano informacje uzyskane po konsultacjach społecznych wymagane w treści SPZŚ.
- w Załączniku 1 i 2 do SPZŚ:
 - Zmieniono w dokumentach skrót PZŚ na SPZŚ, poza nazwą Koordynatora ds. PZŚ, która obowiązuje stale dla całego Kontraktu;
 - z pozycji 6 tabeli usunięto odwołanie do poz. 13;
 - w pozycji 28 zmieniono odwołanie do poz. 35 na poz. 27;
 - w pozycji 45 zmieniono odwołanie do poz. 48 na poz. 40;
 - w pozycji 46 dodano zapis „Dźwig samojezdny może pracować normalnie przy wietrze w porywach do 10 m/s przy wielkowymiarowej pracy, w przypadku pozostałych prac eksploatacja jest możliwa, gdy prędkość wiatru w porywach nie przekracza 15 m/s, chyba, że producent dźwigu w dokumentacji techniczno-ruchowej określił inne dopuszczalne prędkości wiatrów i jego porywów.
 - Praca dźwigu samojezdnego powinna odbywać się zgodnie z jego dokumentacją techniczno-ruchową.”;
 - W Załączniku 1 w tabeli kategorii tematycznych pkt. J poprawiono literówkę z „opady” na „odpady”.
- w Załączniku 4 do SPZŚ:
 - Usunięto kopie decyzji: Warunki przyłączenia sieci energetycznej, Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej, Decyzję UG o pozwoleniu na budowę zjazdu drogi gminnej, UKE pozwolenie radiowe. Pozostawiono jedynie decyzję

środowiskową RDOŚ wraz z uzupełnieniami. Po uzyskaniu pozwolenia na realizację inwestycji zostanie ono dodane w kopii do załącznika.

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/h.

The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Institute of Meteorology and Hydrology (IMGW-PIB). The page is titled "Projekty naukowe i badawcze" (Scientific and Research Projects). The main content area contains the following information:

- Tytuł projektu:** POPDOW - Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły.
- Termin zakończenia:** 31.12.2023
- Strona projektu:** <https://odrapcu.pl/projekt-opdowo-projekcie-popdow/>
- Kierownik Projektu:** Małgorzata Kozak - Dymarska
- Instytucja finansująca:** Międzynarodowego Banku Odbudowy i Rozwoju (Bank Światowy) oraz Banku Rozwoju Rady Europy, jak również w 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 \(pdf\) >>](#)
- 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 \(zip\) >>](#)

The page also features a navigation menu with links to "Instytut", "Edukacja", "Pogoda", "Nauka", "Klimat", "Praca", and "Kontakt". A vertical social media sharing bar is visible on the right side of the page.

Rysunek 1 Obwieszczenie na stronie IMGW-PIB

The screenshot shows a public notice on the website of the Regional Water Management Authority (PGW Wody Polskie). The notice is titled "OBWIESZCZENIE | PROJEKT PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM DLA KONTRAKTU 4A.3.1/h". It is dated 15.03.2022. The notice is issued by the Institute of Meteorology and Water Management (IMGW-PIB) in Warsaw, regarding the project "Modernization of meteorological radar networks POLRAD - construction of radar stations in Użrankach". The notice informs interested parties that a public consultation will be held on March 28, 2022, from 17:00 to 19:00. It also provides contact information for the project coordinator and the local authority (Urząd Gminy Mrągowo).

Obwieszczenie z dnia 15.03.2022

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

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB w Warszawie), Jednostka Realizująca Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły (JRP POPDOW) udostępniła zainteresowanym osobom i instytucjom **PROJEKT SZCZEGÓŁOWEGO PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM** dla kontraktu 4A.3.1/h *Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Użrankach* (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 kłęską 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 **15 marca 2022 r.** do dnia **28 marca 2022 r.** włącznie (10 dni roboczych) poprzez strony internetowe:

1. Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, pod adresem: <https://www.imgw.pl/>,
2. Biura Koordynacji Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, pod adresem: <https://odrapcu.pl/>,
3. Urzędu Gminy Mrągowo, pod adresem: <https://bjpmmragowo.warmia.mazury.pl/>.

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 e-mail: 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 **15 marca 2022 r.** do **28 marca 2022 r.** włącznie.

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


W 10. dniu roboczym udostępnienia dokumentu, tj. w dniu **28 marca 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/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib>, gdzie we wpisie poświęconym konsultacjom społecznym projektu Planu Zarządzania Środowiskiem dla kontraktu 4A.3.1/h zamieszczony będzie link do webinarium. Zostanie ono przeprowadzone w oparciu o program Microsoft Teams. Link oraz instrukcja „Krok po kroku” zostaną umieszczone 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://gazetaolstzynska.pl/mragowo/>, wywieszenie na tablicy ogłoszeń IMGW-PIB, Urzędu Gminy Mrągowo, a także na stronach internetowych instytucji wskazanych powyżej.

Dokumenty do pobrania ↓

Rysunek 2 Obwieszczenie na stronie BKP OPDOW




Projekt Ochrony
Przeciwpowodzowej
w Dorzeczu Odry i Wisły

Środowisko
Społeczeństwo
Konsultacje
Rzeki

Aa Aa Aa

PGW Wody Polskie
Projekt OPDO ▾
Projekt OPDOW ▾
Inwestycje ▾
Ogłoszenia ▾
Kontakt

Lista prowadzonych konsultacji społecznych



PROJEKT PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM DLA KONTRAKTU 4A.3.1/h

Obwieszczenie z dnia 15.03.2022

Temat konsultacji (jakiego kontraktu i jakiego dokumentu dotyczą):

PROJEKT SZCZEGÓŁOWEGO PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM dla Kontraktu 4A.3.1/h *Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Użrankach*

Termin

od dnia 15 marca 2022 r. do dnia 28 marca 2022 r. włącznie

Miejsce

W 10. dniu roboczym udostępnienia dokumentu, tj. w dniu **28 marca 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 w wpisie poświęconym konsultacjom społecznym projektu Planu Zarządzania Środowiskiem dla Kontraktu 4A.3.1/h zamieszczony będzie link do webinarium. Zostanie ono przeprowadzone w oparciu o program Microsoft Teams. Link oraz instrukcja „Krok po kroku” zostaną umieszczone 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 UŻRANKACH
DLA ZADANIA 4A.3.1, MODERNIZACJA SIECI RADARÓW METEOROLOGICZNYCH POLRAD

The screenshot shows the website of the Mrągowo Gmina Office. At the top, there is a navigation bar with the logo 'Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Mrągowo' and a search bar. Below the navigation bar, there is a main content area with a red header containing the text 'Decyzje, obwieszczenia, postanowienia, karty, zawiadomienia'. The main content area is divided into two columns. The left column contains a menu with various categories such as 'Menu Przedmiotowe', 'Spis Ludności i Mieszkań 2021', 'Koronawirus Informacje', 'Realizowane projekty i inwestycje', 'Gmina Mrągowo', 'Urząd', 'Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej', 'Podatki i opłaty', 'Gospodarka odpadami', 'Nieruchomości', 'Zamówienia Publiczne', 'Nabór', 'Akty Prawne', 'RODO', 'Planowanie przestrzenne', 'Ochrona środowiska', 'Program "Czyste Powietrze"', 'Złożenie deklaracji do Centr. Ewid. Emisyjności Budynków', 'Współpraca z organizacjami pozarządowymi', 'Majątek i finanse', 'Oświadczenia majątkowe', 'Strategie, plan rozwoju', 'Lokalna Grupa Działania "Mazurskie Morze"', 'Wybory', 'Menu Podmiotowe', 'Rejestr umów', 'Konsultacje społeczne', 'Niedopłatna pomoc prawna', 'Ogłoszenia', 'Ostrzeżenia meteorologiczne', 'Wnioski do pobrania', 'Ewidencje, rejestry, archiwa, wykazy', 'Kultura fizyczna, sport i rekreacja', 'Działalność lobbyngowa', 'Ponowne wykorzystanie informacji publicznej', 'Ewidencje ludności i dowody osobiste', 'Działalność gospodarcza', 'Petycje do urzędu'. The right column contains the main content of the public notice, titled 'OBWIESZCZENIE podaje się do publicznej wiadomości, co następuje: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut 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/h Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD - budowa stacji radaru w Użrąnkach'. Below the title, there is a section 'OBWIESZCZENIE podaje się do publicznej wiadomości, co następuje:' followed by the text of the notice. At the bottom of the page, there are two boxes: 'Metryka' and 'Rejestr zmian'. The 'Metryka' box shows the date of publication and the author. The 'Rejestr zmian' box shows the date of the change and the author.

Rysunek 4 Obwieszczenie na BIP Urzędu Gminy Mrągowo

<https://gazetaolsztynska.pl/mragowo/814075,OBWIESZCZENIE-Modernizacja-sieci-radarow-meteorologicznych-POLRAD-budowa-stacji-radaru-w-Uzranka...>

Strona główna Imprezy Na sygnale Sport Podyskutuj Galerie

Dodaj: Artykuł 0

PODZIEL SIĘ



OBWIESZCZENIE: Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Użrankach

© 2022-03-15 06:45:33 (ost. akt: 2022-03-11 15:09:33) *Material zewnętrzny*



Konsultacje społeczne.

Autor zdjęcia: pixabay.com

Institut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut 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/h Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Użrankach (nazywany dalej PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM) sporządzony w ramach Komponentu 4 Projektu OPDOW – Wzmocnienie instytucjonalne i modernizacja systemu prognozowania, Podkomponentu 4A – Rozbudowa i

Rysunek 5 Artykuł na stronie Kuriera Mrągowskiego

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut 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/h Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD – budowa stacji radaru w Użrankach (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.

Każdy zainteresowany może:

A) zapoznać się z PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM od dnia 15 marca 2022 r. do dnia 28 marca 2022 r. włącznie (10 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 Mrągowo, pod adresem: <https://bipgmmragowo.warmia.mazury.pl/>.

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 15 marca 2022 r. do 28 marca 2022 r. włącznie.

Instytucją właściwą do rozpatrzenia uwag i wniosków jest IMGW-PIB w Warszawie – adres e-mail:

rafal.lewandowski@imgw.pl.

W 10. dniu roboczym udostępnienia dokumentu, tj. w dniu 28 marca 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/h zamieszczony będzie link do webinarium. Zostanie ono przeprowadzone w oparciu o program Microsoft Teams. Link oraz instrukcja „Krok po kroku” zostaną umieszczone na ww. stronie co najmniej 5 dni przed planowanym elektronicznym spotkaniem konsultacyjnym.

Rysunek 6 Artykuł na stronie Kuriera Mrągowskiego – treść



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - IMGW PIB

15 godz. · 🌐

Modernizacja sieci radarów meteorologicznych #POLRAD - budowa stacji meteorologicznej w Użrankach

Serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w prezentacji projektu, która odbędzie się w formie webinarium 28 marca 2022 w godz. 17:00-19:00.

<https://lnkd.in/eVTmd4GD>

#IMGW #ostrzezenia #służba



KONSULTACJE SPOŁECZNE

Projekt Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem (SPZŚ) dla Kontraktu:

4A.3.1/h Modernizacja sieci radarów meteorologicznych POLRAD - budowa stacji radarowej w Użrankach

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

28 marca 2022 r.
w godz. od 17:00 do 19:00

LINK DO WEBINARIUM:
[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)

👍 21

Rysunek 7 Post na Facebooku IMGW-PIB



Rysunek 8 Obwieszczenie i plakat na tablicy ogłoszeń Gminy Mrągowo

ZAŁĄCZNIK 7 – RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

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



Rysunek 9 Obwieszczenie na tablicy ogłoszeń IMGW-PIB

IMGW-PIB - Plan Zarządzania Środowiskiem - konsultacje społeczne



Rafał Lewandowski <Rafal.Lewandowski@imgw.pl>

Do wojt@gminamragowo.pl

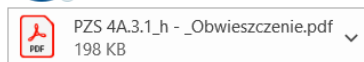
Odpowiedz

Odpowiedz wszystkim

Prześlij dalej



wt. 15.03.2022 09:42



Szanowni Państwo,

W dniach od 15 do 28 marca 2022 roku odbędą się konsultacje społeczne Szczegółowego Planu Zarządzania Środowiskiem dla zadania Kontraktu 4A.3.1/h – budowa stacji radaru meteorologicznego w miejscowości Użranki, powiat mragowski, woj. warmińsko – mazurskie.

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 nowej stacji radarowej w Użrankach zapewnione zostanie pokrycie radarowe dla polski północno-wschodniej w tym w rejonie wielkich jezior mazurskich. Ponad 30 różnych produktów radarowych dedykowanych będzie dla synoptyków, hydrologów, centrów zarządzania kryzysowego, kontrolerów ruchu lotniczego, lotnictwa cywilnego i wojskowego, służb oczyszczania miasta, drogowców, żeglarzy, turystów oraz za pośrednictwem storn internetowych i aplikacji dla hobbyistów 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 28 marca 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

Rafał Lewandowski
Kierownik
Wydział Teledetekcji Naziemnej
T. (+48) 22 5694 460
IMGW-PIB | 01-673 Warszawa, Podleśna 61

meteo.imgw.pl – nowy serwis pogodowy dla Polski IMGW-PIB

Rysunek 10 Wiadomość e-mail do wybranych osób, instytucji i organizacji

ZAŁĄCZNIK 7 – RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCHSZCZEGÓŁOWY PLAN ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM - STACJA RADARU METEOROLOGICZNEGO W UŻRANKACH
DLA ZADANIA 4A.3.1, MODERNIZACJA SIECI RADARÓW METEOROLOGICZNYCH POLRAD

Tabela 1 Lista obecności na spotkaniu Teams

Lp.	Imię i nazwisko	Instytucja
1	MS	IMGW-PIB
2	AA	IMGW-PIB
3	GK	IMGW-PIB
4	GG	IMGW-PIB
5	RL	IMGW-PIB
6	MK	IMGW-PIB
7	RZ	IMGW-PIB
8	BB	IMGW-PIB
9	PK	Instal Warszawa S.A.
10	KM	KZGW
11	BN	KZGW
12	KK	Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków
13	KZ	Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków
14	JC	Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków
15	AO	-
16	ZG	-
17	Osoby anonimowe	14 wejść na spotkanie