# 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 zmianie 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,

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

- 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.

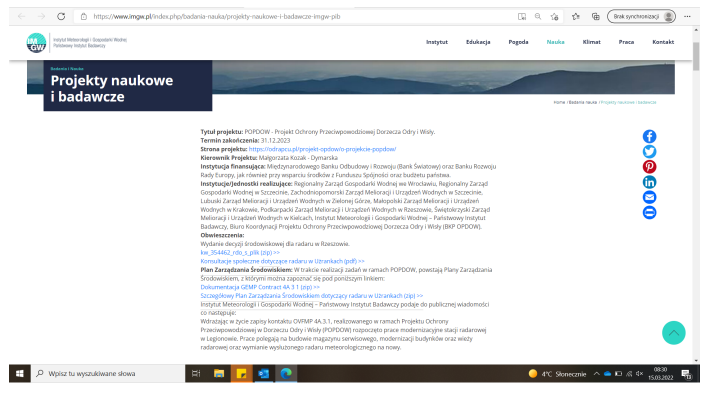
W formie autokorekty wprowadzono następujące zmiany:

- 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: <u>https://odrapcu.pl/projekt-opdow/popdow-dokumenty/;</u>
  - Zmiana linku strony projektu POPDOW i BKP OPDOW na: <u>www.odrapcu.pl</u>;
  - 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 m<sup>2</sup>" na "98 m<sup>3</sup>";
  - 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 bedzie nadzór saperski w formie ekspertyzy saperskiej przed rozpoczeciem 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 technicznoruchowej 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

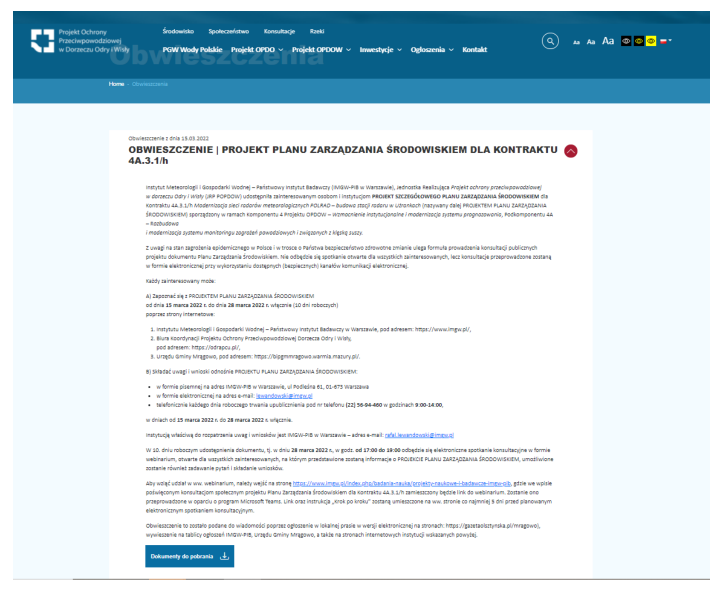
środowiskową RDOŚ wraz z uzupełnieniami. Po uzyskaniu pozwolenia na realizację inwestycji zostanie ono dodane w kopii do załącznika.

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.



Rysunek 1 Obwieszczenie na stronie IMGW-PIB

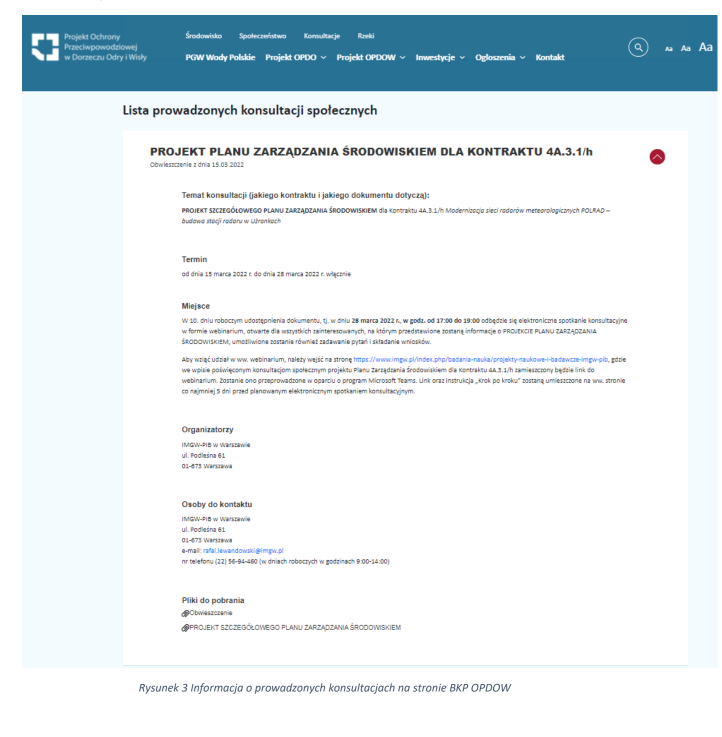
SZCZEGÓŁOWY PLAN ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM - STACJA RADARU METEOROLOGICZNEGO W UŻRANKACH DLA ZADANIA 4A.3.1, MODERNIZACJA SIECI RADARÓW METEOROLOGICZNYCH POLRAD



\_\_\_\_\_

Rysunek 2 Obwieszczenie na stronie BKP OPDOW

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



\_\_\_\_\_

ACJI SPOŁECZNYCH -----

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

		Utywarny pliki cookies do celôw stat	ystycznych i poprawnego działania st	rony. Zaminij		
Biuletyn Informacji Public	TRA:					60
Dialetyn informacji Public Uraędu Gminy Mręgowa	znej	Wpisz szukaną frazę	W	uşdzle - Q.S	zukaj	
Strona Giówna	0	iruki do pobrenile Urząd	i Giminy Mrągowo	Akty prawne	Zamówienia publiczn	•
<sup>3</sup> Decyrje, obwieszczenia, postanowienia, ka	rty, zawi	adomienia > DEWIESZCZENIE podaje się do publica	mej wladomości,			
ecyzje, obwieszczenia, p	post	anowienia, karty, zawiador	nienia		- T +	() Onder
Menu Przedmiotowe		Wersja z dnia 14-05-2022 14:27:20				
Spis Ludności i Mieszkań 2021		OBWIESZCZENIE podaje się o				i
Koronawirus informacje		Gospodarki Wodnej - Państw Realizująca Projekt ochrony				
Realizowane projekty i inwestycje	>	udostępniła zainteresowany		-		
Gmina Mrągowo	>	SRODOWISKIEM dla Kontrakt	u 4A.3.1/h Moderniza	cja sieci radarów m	eteorologicznych POL	RAD -
Urząd	>	budowa stacji radaru w Użra	nkach			
- Gminny Osrodek Pomocy Społecznej	>		OBWIES	ZCZENIE		
Podatki i opłaty	>		podaje się do publicznej w	ladomości, co następuje:		
Gospodarka odpadami	>	Instytut Meteorologii I Gospodarki Wodn				
Nieruchomości	>	przechopowodziowej w dorzeczu Odry / Wi ŚRODOWISKIEM dla Kontraktu 44-3-Vh Mo				
Zamówienia Publiczne	>	PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚROD modemizacja systemu prograzowania , Pos				
Nabór		klęską suszy-		manage granted man	ange angeden percentaryen i	and any other
Akty Prawne		Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego publicznych poslektu dokumentu Rianu Z				
RODO		publicznych projektu dokumentu Planu 2 konsultacje przeprowadzone zostaną w for				
Panowanie przestrzenne	>	Każdy zalnieresowany może:				
Ochrona środowiska	>	A) zapoznać silę z PROJEKTEM PLANU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM od dnia 15 marca 2022 r. do dnia 28 marca 2022 r. wiącznie (10 dni roboczych)				
Program "Czyste Powietrze"		poprzez strony internetowe:	eres a majorine fre an resperije			
Złożenie deklaracji do Centr- Ewid- Emirylanici Rushaków		-Instytutu Meteorologi I Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badewczy w Warszawie, pod adresem: https://www-imgw-pl/,				
Emisyjności Budynków Współocaca z ospanizaciami		<ul> <li>Bluta Koordynacji Projektu Ochrony Przeci pod adresem: https://odrapcu-pl/,</li> </ul>	wpowodziowej Dorzecza Odry I V	Visły,		
Współpraca z organizacjami pozarządowymi	>	<ul> <li>- Urzędu Gminy Mrągowo, pod adresem: http://www.pod.adresem: http://wwww.pod.adresem: htt</li></ul>	ps://bipgmmtagowo-warmia-mag	tury-pV-		
fajątek i finanse	>	E) składać uwagi i wnioski odnośnie PRDJEKTU PLANU ZARZĄDZANA ŚRODOWISKIEM:				
Dświadczenia majątkowe		- w formle pisemnej na adres IMGW - PIB w Warszawle, ul Podledna 61, 01-673 Warszawa				
trategle, plan rozwoju	>	-w formie elektronicznej na adres ratal-lewandowski@imgw.pl.,				
.okaina Grupa Ozlałania 'Mazurskie forze'		- telefonicznie każdego dnia roboczego trwania upublicznienia pod nr telefonu (22) 55-94-400 w godzinach 9-00-14-00,				
Nybory	>	w dniach od 15 marca 2022 r. do 28 marca 2 Instytucja wieściwa do rozpatrzenia uwao i		zawie – adres e-mail: rafal.le	vandowski/Dimow.ol.	
	-	instytuciją wieściwą do rozpatrzenia uwagi umiosków jest MGW-PIB w Warszawie – adres e-mali: rafał-ewandowski@imgw.pl - W 10. dniu roboczym udosiępnienia dokumentu, IJ- w dniuż8 marca 2022 r., w godz. od 17-00 do 18-00 odbędzie się elektroniczne spotkanie				
1enu Podmiotowe		konsultacyjne w formie webinarium, otwa ZARZADZANIA ŚRODOWISKIEM, umożliwiow			one zostaną informacje o PRDJE	KCIE PLANU
lejestrumów		Aby wzląć udział w ww-webinarium, należy	wejšč na stronę https://www-im	gw-pl/Index-php/badania-na		
Konsultacje społeczne		Aby wziąć udzieli w ww. webinarium, należy wejść na stronę https://www.imgw.gl/index.phg/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib, gdzie we wpisie poświęconym konsultacjom społecznym projektu Planu Zarządzania Środowiskiem dia Kontraktu 44-3-1/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-				
Vieodpłatna pomoc prawna Ogłoszenia		stronie co najmniej 5 dni przed planowanym				the second second
igroszenia Istrzeżenia meteorologiczne		Obwieszczenie to zostało podane di https://gazetaoisztynska-pi/mragowo), wy				
Vnioski do pobrania		Instytucji wskazanych powyżej-	inclusive no lability ografien	a sarria, sizgas annly h	regione, a same na scronden in	and the second s
Ewidencje, rejestry, archiwa, wykazy	>	CEB THE WORLD BY				
Kultura fizyczna, sport i rekreacja		A Press	Visit Palate	GW		
Działalność lobbingowa						
Ponowne wykorzystywanie informacji		Załączniki				
publicznej		PZS 44-3-1_hObwieszczenielmgw tornat: word. romiar: 162:57 KB. data dodania: 14-05-20	22 14:08:55			
Ewidencja ludności i dowody osobiste	>	Plakat Užranki konsultacje format: pdf. namiar: 108.5 K8. data dodania: 14-05-2022				
Działalność gospodarcza						
Petycje do urzędu						
		Metryka Cras publikacji informacji: 14-05-2022 14:27	-28	Rejestr zmian Wersja z dnia 14-05-2022 1	8-27-20 - wybrana	
		Osoba, która wytworzyła informację: Patrycj	a Kryskiewicz			
		Osoba, która odpowiada za tresić: Patrycja K Osoba, która opublikowska informację: Marc				
		Cras smlany informacji: N-03-2022 N:27:20 Rocha kidea milatila informacjia Marsha Ra				
		Osoba, która zmienika informację: Marcin Ba Liczba wyówietień informacji: 11				•
		Company of the second s				

Rysunek 4 Obwieszczenie na BIP Urzędu Gminy Mrągowo

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

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



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



Konsultacje społeczne

Autor zdjęcia: pixabay.co

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.5.1/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

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

> 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 Uźrankach (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 formuła 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: <u>https://odrapcu.pl/</u>,

in the second seco

Urzędu Gminy Mrągowo, pod adresem: <u>https://bipgmmragowo.warmia.mazury.pl/</u>.

#### 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, umożliwione zostanie również zadawanie pytań i składanie wniosków.

Aby wziąć udział w ww. webinarium, należy wejść na stronę <u>https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib</u>, 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

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



## 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 #ostrzeżenia #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



21

Rysunek 7 Post na Facebooku IMGW-PIB

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



Rysunek 8 Obwieszczenie i plakat na tablicy ogłoszeń Gminy Mrągowo

\_\_\_\_

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

\_\_\_\_

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

## IMGW-PIB - Plan Zarządzania Środowiskiem - konsultacje społeczne

Rafał Lewandowski <rafal.lewandowski@imgw.pl></rafal.lewandowski@imgw.pl>	← Odpowiedz	Hold Street Stre	ightarrow Prześlij dalej	<b>i</b>
Do wojt@gminamragowo.pl			wt. 1	15.03.2022 09:42
PZS 4A.3.1_hObwieszczenie.pdf 198 KB				

#### 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 mrągowski, 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 Projekt 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 Utrankach 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 krzysowego, kontrolerów ruchu lotniczego, lotnictwa cywilnego i wojskowego, służb oczyszczania miasta, drogowców, żeglarzy, 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

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 zjawiski 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: <u>https://www.imgw.pl/index.php/badania-nauka/projekty-naukowe-i-badawcze-imgw-pib</u> 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

SZCZEGÓŁOWY 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	МК	IMGW-PIB
7	RZ	IMGW-PIB
8	BB	IMGW-PIB
9	РК	Instal Warszawa S.A.
10	KM	KZGW
11	BN	KZGW
12	КК	Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków
13	ΚZ	Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków
14	JC	Biuro Stołecznego Konserwatora Zabytków
15	AO	-
16	ZG	-
17	Osoby anonimowe	14 wejść na spotkanie