

OPERATIONALISATION STAKEHOLDER WORKSHOP

10 DECEMBER 2018
KATOWICE, POLAND

LOCATION: KATOWICE - PP 11 (HOST)

INTEGRATED MANAGEMENT OF THE PROTECTION
OF THE DRINKING WATER RESOURCES





Table of content

1. Introduction	2
2. Minutes	6
2.1. Presentation of pilot action outcomes	6
2.2. Presentation of measures for supporting ecosystem services.....	7
3. Moderate discussion.....	8
3.1.1. Complex monitoring of water environment	10
3.1.2. Models application in water management	10
3.1.3. Ecosystem services.....	11
3.1.4. Raising awareness and increasing knowledge	11
4. Main Results/Feedback	12
5. Participant list	0

1. Introduction

One of the basic scope of the PROLINE-CE project is the development of sustainable and responsible land management and management measures and tools to mitigate and ultimately reduce, flood and drought, as part of the challenges of climate change.

Project implementation is largely based on the cooperation of Project Partners and Stakeholders, consisting mainly of exchanging experiences and discussions to develop a set of effective practices to strengthen the protection of drinking water resources and improve flood protection.

The main aim of the Workshop is:

- Introducing Stakeholders with the main assumptions of the PROLINE-CE Project,
- Presentation of current challenges related to water management in Poland and land management,
- Engaging Stakeholders in developing a transnational action plan for integrated and sustainable protection of water resources.

Invitations (below) were sent to more than 100 institution, organizers received 39 answers. Participants represented a.o. local waterworks, local and regional authorities as well as high education and research institutions.

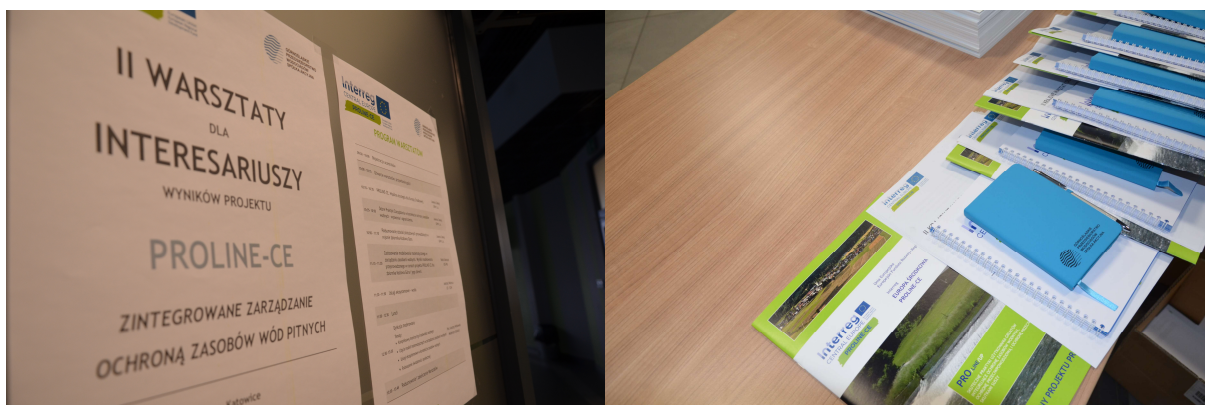


Fig. 1. Preparation of Workshop.



GÓRNOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA

II KRAJOWE WARSZTATY DLA INTERESARIUSZY WYNIKÓW PROJEKTU PROLINE-CE

ZINTEGROWANE ZARZĄDZANIE OCHRONĄ ZASOBÓW WÓD PITNYCH

które odbędą się w:

Katowicach, ul. Żeliwna 38

10 grudnia 2018 r

godz. 10:00 - 14:00

Ramowy Program





**PROLINE-CE: EFFICIENT PRACTICES OF LAND USE MANAGEMENT INTEGRATING
WATER RESOURCES PROTECTION AND NON-STRUCTURAL FLOOD MITIGATION**

**SKUTECZNE PRAKTYKI UŻYTKOWANIA GRUNTÓW INTEGRUJĄCE OCHRONĘ ZASOBÓW
WODNYCH, OCHRONĘ PRZECIWPOWODZIOWĄ I OCHRONĘ PRZECIW SKUTKAMI SUSZY**

Użytkowanie gruntów i ochrona przeciwpowodziowa, w kontekście ochrony zasobów wód pitnych, stanowią ogromne wyzwanie, istotne dla wszystkich państw członkowskich UE. Wymaga ono zatem podejmowania wspólnych działań mających na celu wypracowanie spójnej polityki wspólnotowej, ukierunkowanej na zrównoważone zarządzanie gruntami oraz zwiększenie efektywności ochrony przeciwpowodziowej, a także zmniejszenie skutków suszy w ramach wyzwań związanych ze zmianami klimatycznymi, w odniesieniu do ochrony zasobów wód pitnych.

Odpowiedzią na te wyzwania ma być projekt PROLINE-CE, finansowany ze środków programu Interreg Europa Środkowa, którego celem jest przygotowanie ponadnarodowych wytycznych dotyczących efektywnej ochrony zasobów wód pitnych.

W projekcie udział bierze 13 partnerów z 7 państw oraz 5 partnerów stowarzyszonych. Partnerzy projektu reprezentują takie kraje jak: Austria, Chorwacja, Niemcy, Polska, Słowenia, Węgry oraz Włochy.

Realizacja projektu w dużej mierze opiera się na współpracy Partnerów Projektu z interesariuszami, pozwalającej wypracować zbiór skutecznych praktyk wzmacniających ochronę zasobów wód pitnych i usprawniających ochronę przeciwpowodziową.





PROGRAM WARSZTATÓW

09:30 - 10:00 Rejestracja uczestników

10:00 - 10:10 Otwarcie warsztatów, przywitanie gości

10:10 - 10:15 Informacja dotycząca realizacji projektu PROLINE-CE

10:15 - 10:40 Dobre Praktyki Zarządzania w kontekście ochrony zasobów wodnych - wyzwania i ograniczenia

10:40 - 11:15 Podsumowanie działań pilotażowych prowadzonych w rejonie zbiornika Kozłowa Góra

11:15 - 12:00 Usługi ekosystemowe w kontekście ochrony zasobów wód pitnych

12:00 - 12:30 Przerwa kawowa

12:30 - 13:30 Dyskusja moderowana

13:30 - 13:45 Podsumowanie i zakończenie Warsztatów

Proszę o potwierdzenie uczestnictwa w Warsztatach do dnia 05.12.2018,
poprzez formularz rejestracyjny: <https://goo.gl/forms/K2ZPFPXRnIF7kz322>
lub mailowo, na adres: j.czekaj@gpw.katowice.pl

Więcej o projekcie pod adresem:

<http://www.interreg-central.eu/Content.Node/PROLINE-CE.html>



2. Minutes

The meeting was opened by Head of Production in Silesian Waterworks PLC (GPW S.A.) - Marek Czechowski. He welcomed a guests and underline the importance of the meeting due to one of the main aspect of the PROLINE-CE project: stakeholders' involvement and integration.

After the official opening of the Workshop, the plenary session started. Ms. Joanna Czekaj, project leader of Silesian Waterworks PLC (PP 11), presented the first presentation - PROLINE-CE. Common strategy for Central Europe, which provided general overview on project and financing programme, detailed information on the planned activities, expected results and progress of the PROLINE-CE project

2.1. Presentation of pilot action outcomes

Ms. Joanna Czekaj also presented first results of project. In presentation *Best Management Practices in water resources - challenges and limitations*. She described proposal of BMPs to implement in existing policies. Benefits taken from implementation of the BMPs was presented. The speaker underlined all possible limitation and challenges in BMPs implementation together with approx. time needed for first results of implementation.

Ms. Czekaj presented also outcomes from Pilot Actions conducted within Pilot area Kozłowa Góra. Presentation was focused on tested BMPs: (1) complex, dual aspect (qualitative and quantitative) monitoring of water environment, (2) establishing of DWPZ in the area of Kozłowa Góra reservoir, (3) coupled modelling considered catchment model and ecology model, (4) raising awareness and increasing knowledge of society throughout meeting and discussion panels.



Fig. 2. Ms Joanna Czekaj during the presentation.

Second speaker - Mr Rafał Ulańczyk, representing Institute of Environmental Protection (IEP for GPW), in really interesting speech, showed several examples of models' application in water management as an input for moderate discussion. He also presented results of catchment modelling and ecological model of the Kozłowa Góra reservoir established within PROLINE-CE project. Mr Ulańczyk especially pointed out procedure of integration of the models and results of two simulation for Climate Changes scenarios - (1) conditions for RCP4.5 in 2030 and (2) RCP8.5 for 2050.



Fig. 3. Mr Rafał Ulańczyk presenting results of modelling studies.

2.2. Presentation of measures for supporting ecosystem services

Next presenter - Dr Andrzej Woźnica, head of Silesian Water Centre at University of Silesia (ASP 18), the participants closer to Ecosystem Services concept in context of water management. Dr Woźnica in details presented several examples of ESS and explain possibility of using ESS cost calculation in water management.

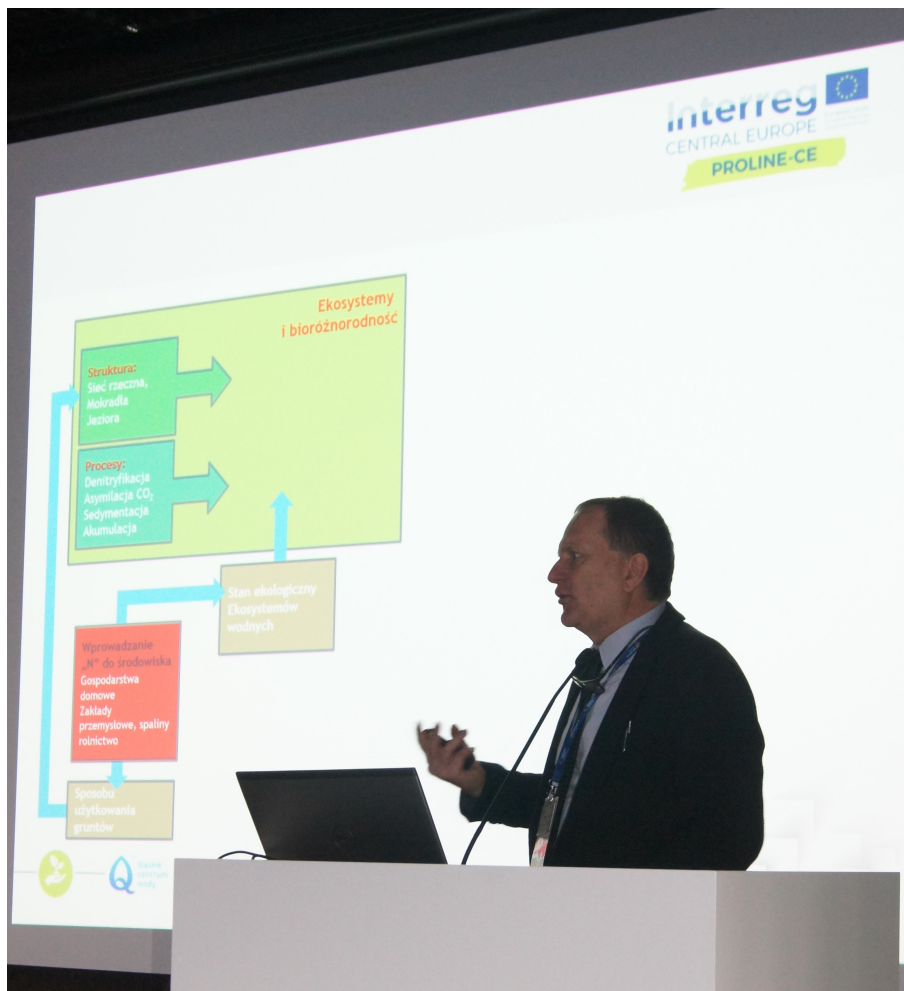


Fig. 4. Dr Andrzej Woźnica presented concept of ESS.

3. Moderate discussion

After plenary session moderate discussion has started. The moderator - prof. Andrzej Witkowski (UŚ - ASP 18) proposed discussion under 4 selected best management practises which were also introduced in plenary session.



Fig. 5. Workshop participants during the discussion.



Selected BMPs under discussion was:

- Complex water resources monitoring
- Models application in water management
- Ecosystem services
- Raising awareness and increasing knowledge

Moderator asked participant of their own experiences in terms of:

- actual status of implementation
- improvement current politics
- possibility of implementation the proposal of BMPs
- which of the discussed BMPs is the most relevant to implement and how
- most effective BMPs for water management
- how to improve awareness and increase knowledge

3.1.1. Complex monitoring of water environment

Participants, during plenary session, were learnt about complex - considering all components of water cycle, dual aspect - qualitative and quantitative water monitoring. During the discussion they emphasized:

- A need of taking into account whole water cycle in monitoring studies
- Using of automatic monitoring as an supplement to traditional monitoring studies and treating its results as a trends and rate of change
- Individual frequency of studies determined by problem and needs
- Challenges with new legislative requirements regarding the monitoring of new quality parameters and the emerging pollution
- the need of standardization the scope of monitoring tests for surface and groundwater
- need for selection of representative monitoring points - possibility to use modelling results
- use of results of monitoring as an input and calibration data for modelling

3.1.2. Models application in water management

Participants, during plenary session, were learnt about possibility of modelling implementation in water management. Participant discussed on:

- A need of good quality data as an input
- Requirement of models' application in water management
- Possibility of using modelling results f.e. Selection representative monitoring points or definition of studies time interval



- Possibility to use models in water quality and quantity prediction f.e. in CC simulations

3.1.3. Ecosystem services

Participants, during plenary session, were learnt about possibility of implementation of EES and possibility for fundings. Participant discussed on:

- establishing protection zones for intakes
- frequent changes in DWPZ policy
- need for 3-step DWPZ
- forwarding costs of setting up outer protection zones to authorities
- using new technologies in agriculture for improve water management
- small retention program

3.1.4. Raising awareness and increasing knowledge

All participants agreed that there is a need to involve society in water protection. This involvement is crucial especially in improving water management and water quality protection. Participants discussed about possible method to reach as big group as possible:

- Organisation of meeting with society
- Preparation of education program for children



4. Main Results/Feedback

In the Workshop 31 participants took part. They represented:

- Regional waterworks: GPW S.A.
- local waterworks from Tychy, Żory, Ruda Śląska, Chrzanów, Zabrze, Ustroń, Suszec, Ornontowice, Chorzów, Czeladź, Wojkowice and Piekary Śląskie;
- local authorities: Local Sanitary - Epidemiology Station in Rybnik and in Katowice
- regional authorities: Silesia Voivodship, Regional Sanitary - Epidemiology Station in Katowice, General Directory of Roads and Highways Regional - Regional branch in Katowice, Regional Directory of Forests
- high education and research institution: University of Silesia, Institute of Environmental Protection, Centre of Environmental Heritage of Silesia region

Participants were asked to fill evaluation form (below). The form included 14 questions, scoring on a scale of 1 (lowest rating) to 5 (highest rating). The average score from the questionnaires indicates, that the participants rated the meeting at 4.46 points.

Ankieta ewaluacyjna:
II Warsztaty dla Interesariuszy Projektu PROLINE-CE
Katowice, 10.12.2018

Interreg
CENTRAL EUROPE
PROLINE-CE

Interreg
CENTRAL EUROPE
PROLINE-CE

Droży uczestnicy,
W celu ulepszenia przyszłych edycji Warsztatów oraz uzyskania informacji zwrotnej dotyczącej spotkania uprzejmie prosimy o wypełnienie poniższej ankiety ewaluacyjnej.
Proszę wybrać ocenę od 1 (najniższa ocena) do 5 (najwyższa ocena).

- Czy zaproponowana forma spotkania była dla Pań/Pana odpowiednia (czy była zrozumiała, czy poruszone były istotne zagadnienia)?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- Czy forma spotkania (prezentacja/dyskusja moderowana) była dla Pań/Pana odpowiednia, atrakcyjna i dobrze wyważona, w taki sposób, aby zwiększyć świadomość i poszerzyć wiedzę?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- Czy sesja prezentacji była dobrze zorganizowana, a prezentacje przedstawiały treść w sposób spójny?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- Czy uczestnictwo w wydarzeniu zwiększyło Pań/Pana świadomość i rzeczywistą wiedzę?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- Czy zdobył(a) Pañ/! głębszą wiedzę na temat celów i działań w ramach projektu PROLINE-CE?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- Jak ocenia Pañ/Pan organizację Warsztatów (zaproszenie z odpowiednim wyprzedzeniem, wystarczająco dużo informacji wcześniej i w trakcie trwania wydarzenia)?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0

Uwagi:

- Czy uczestnicząc w wydarzeniu poszerzył(a) /lub uzyskał(a) pełną wiedzę na temat:
 - działań prowadzonych w projekcie PROLINE-CE w obszarach pilotażowych
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
 - możliwości wykorzystania modelowania matematycznego w zarządzaniu zasobami wodnymi?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0

* usług ekosystemowych oraz ich wykorzystania w gospodarce wodnej?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0

- Czy zagadnienia podniesione w ramach wydarzenia były dla Pañ/ Pana interesujące?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- W jakim stopniu poruszone tematy odpowiadają na Państwa potrzeby?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- Czy, w trakcie warsztatów, uczestnicy mieli dostateczną możliwość wyrażenia swojej opinii?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0
- Czy oczekiwania Państwa dotyczące uczestnictwa w Warsztatach zostały spełnione? W jakim stopniu jest Pañ/Pan usatysfakcjonowany z uczestnictwa w spotkaniu?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0

Uwagi:

- Czy Pañ/Pana zdaniem uczestnicy Warsztatów reprezentowali Interesariuszy tematyki projektu? W jakim stopniu?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0

Uwagi:

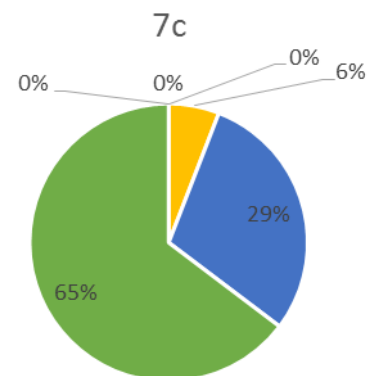
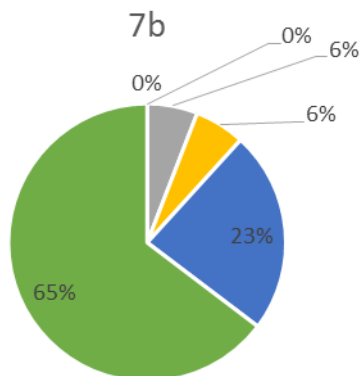
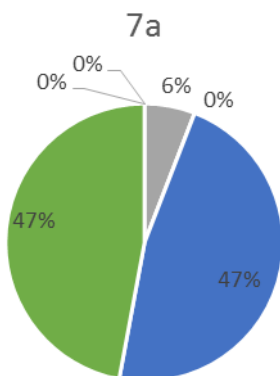
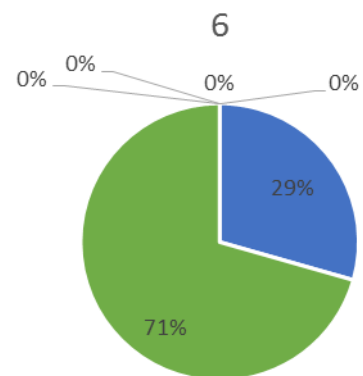
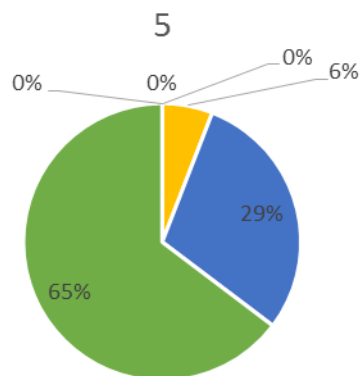
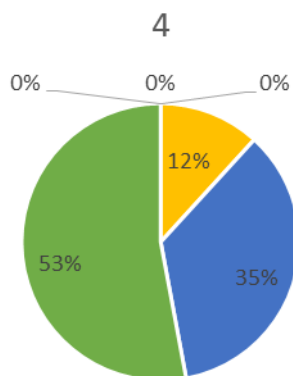
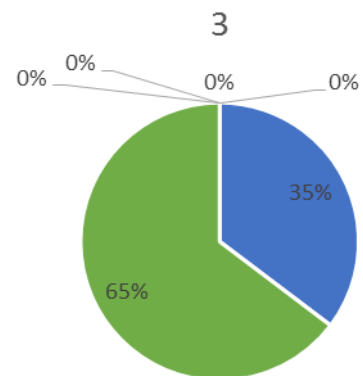
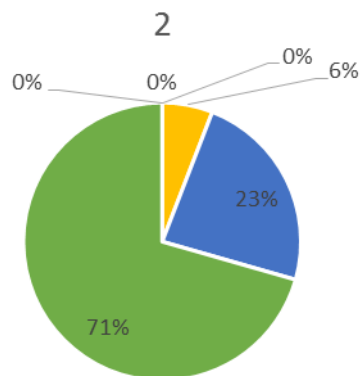
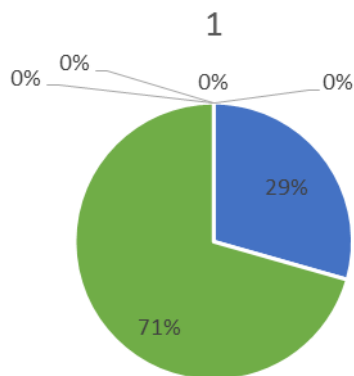
- Czy atmosfera dyskusji była przyjemna i konstruktywna?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0

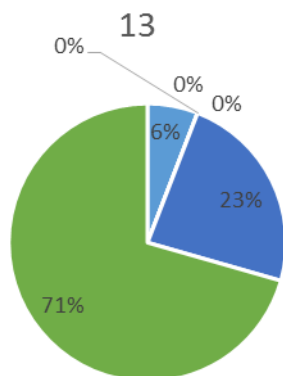
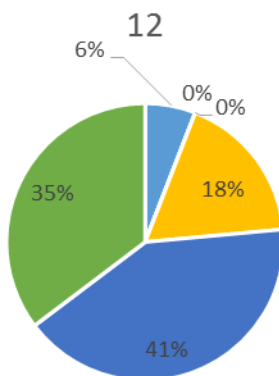
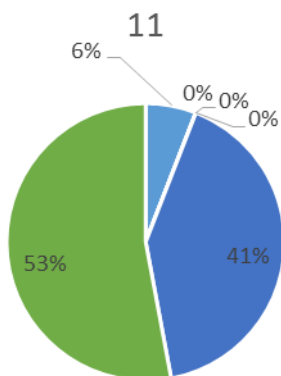
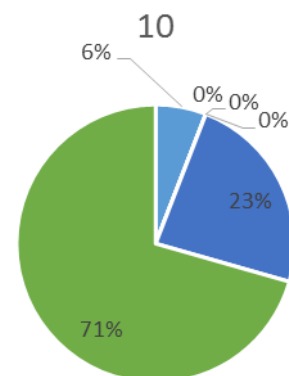
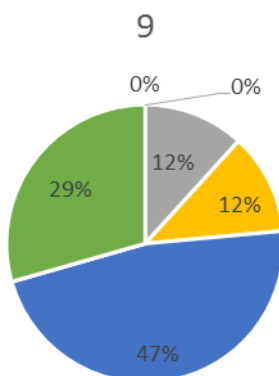
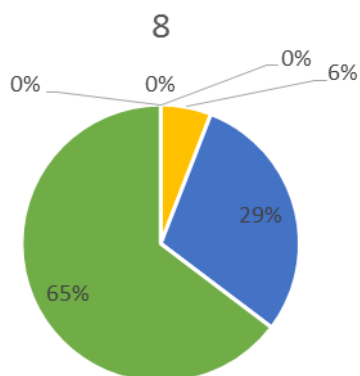
Uwagi:

- Czy ma Pañ/Pan sugestie dotyczące dodatkowych tematów i wątków, które można poruszyć w ramach projektu i wydarzeń z nim związanych?
1 0 2 0 3 0 4 0 5 0

Bardzo dziękujemy za Państwa udział i wkład w realizację projektu.

Based on received back forms (17) detailed results are shown in charts:





■ brak odpowiedzi / no answer

■ 1

■ 2

■ 3

■ 4

■ 5



5. Participant list



DRUGIE KRAJOWE WARSZTATY DLA INTERESARIUSZY WYNIKÓW PROJEKTU PROLINE-CE

Lista uczestników / Participants list















Katowice, 10.12.2018

Lp.	Instytucja / Inst / Institution	Kierownik / Manager	Imię / Name	Stanowisko / Position	Adres Instytucji / Institution address	E-mail	Rola w projekcie / Role in the project	Podpis uczestnika / Signature of the participant
1	Wojkowickie Wody Sp. z o.o.	Budelski	Marusz		42-580 Wojowice, ul. Błogosze 27		Interesariusz / Stakeholder	
2	Regionalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna	Bednarczyk	Andrzej	Dyrektor ds. ekonomiczno-finansowych	43-100 Tychy, ul. Śadowa 4	a.bednarczyk@tychy.pl	Interesariusz / Stakeholder	
3	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dąbrowie Górniczej	Bielńska	Karolina	Stażysta	42-500 Będzin, ul. Kościuszki 55	hk.wodociagowd.pl	Interesariusz / Stakeholder	
4	Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach	Bury	Andrzej	Specjalista ds. melioracji i budownictwa	40-453 Katowice, ul. św. Huberta 43/45	andzej.bury@katowice.lasy.gov.pl	Interesariusz / Stakeholder	
5	Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach	Czechowski	Radek	Dyrektor Planu Produkcji	40-036 Katowice, Wojewódzka 19	rs.czechowski@gpw.katowice.pl	PP 11	
6	Górnśląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach	Czekaj	Joanna	Koordynator Projektu	40-036 Katowice, Wojewódzka 19	j.czekaj@gpw.katowice.pl	PP 11	
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Żory Sp. z o.o.	Gierzanowska	Sylvia	Zastępca Kierownika	ul. Modrzewowa 10, 44-140 Żory	marcowa43@pzuatczek.pl	Interesariusz / Stakeholder	
8	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach	Grajdek	Renata				Interesariusz / Stakeholder	
9	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Radzie Słupskiej	Grybek	Zygmunt	Dyrektor ds. eksploatacyjnych	41-709 Ruda Słupska, ul. Pokoju 15	z.grybek@gpwk.com.pl	Interesariusz / Stakeholder	
10	KPWK Sp. z o.o. Chorzów	Gucik	Jarek	Kierownik wydziału Produkcji Wody	ul. Jagiellońska 8, 32-500 Chorzów	j.gucik@kpwk.pl	Interesariusz / Stakeholder	
11	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Hernan	Jolanta		41-800 Zabrze ul. Wolności 215	j.hernan@wodoociagi.zabrze.pl	Interesariusz / Stakeholder	
12	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Jakobczyk-Karpiński	Sabina	Pracownik badawczo-dydaktyczny	40-807 Katowice, ul. Bankowa 12	sabina.jakobczyk@us.edu.pl	ASP 18	
13	Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Knieć	Joanna		41-800 Zabrze ul. Wolności 215	j.kniec@wodoociagi.zabrze.pl	Interesariusz / Stakeholder	
14	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Dąbrowie Górniczej	Kucja	Edyta	Starszy asystent	42-500 Będzin, ul. Kościuszki 55	hk.wodociagowd.pl	Interesariusz / Stakeholder	
15	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rybniku	Lubalska-Samborska	Wioletta	Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej i Środowiska	44-200 Rybnik, ul. Kpt. L. Jasięgo 1	wsamborska@poczta.rybnik.pl	Interesariusz / Stakeholder	
16	Uniwersytet Śląski w Katowicach, Śląskie Centrum Wody	Lazowski	Bartosz	Asystent	40-807 Katowice, ul. Bankowa 12	bartosz.lazowski@gmail.com	ASP 18	



lp.	Instytucja / Został / Organizacja	Adres / Adres	Kontakt / Kontakt	Imię / Imię	Stanowisko / Position	Adres Instytucji / Institution address	Email	Rola w projekcie / Role in the project	Połączenie / Connection
35	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Żory Sp. z o.o.	Stymuł-Tekla	Martyna	Mistrz	ul. Wodociągowa 10, 44-340 Żory	martyna.saprowska@zory.pl	interesuariusz / Stakeholder	Opis	
36	Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy	Stankiewicz	Rafał		80-548 Warszawa, ul. Krucza 5/11D	rafał.stankiewicz@pib.edu.pl	DE	Opis	
37	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Witkowski	Andrzej	Profesor	40-207 Katowice, ul. Bankowa 12	andrzej.witkowski@pss.edu.pl	ASP 18	Opis	
38	Śląskie Centrum Wody / Uniwersytet Śląski w Katowicach	Wojcik	Andrzej	Dyrektor / Starszy Wykładowca	40-207 Katowice, ul. Bankowa 12	andrzej.wojcik@pss.edu.pl	ASP 18	Opis	
39	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach	Zalwowski	Krzysztof	Prezes	ul. Sadowa 4, 43-100 Tychy	sekretariat@pwwk.tychy.pl	interesuariusz / Stakeholder	Opis	
40	Główny Zarząd Zarządu Głównego	Romanowski	Michał	Kierownik Zarządu Głównego	ul. Główna 29, Katowice	romanowski@zgk.katowice.pl		Opis	
41	Województwo Śląskie	BADECKI	MIROSLAW	Kierownik Zarządu Głównego	ul. Główna 29, Katowice	m.badecki@zgk.katowice.pl		Opis	
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									



l.p.	Instytucja / Inst / Department	Instytucja / Department	Nazwa / Nazwa	Imię / Imię	Stanowisko / Posada	Adres Instytucji / Institution address	Osoba	Rola w projekcie / Role in the project	Położenie podpisu / Signature of the participant
17	Wodociągi Dniel Cieszyński Sp. z o.o.	Mach	Magdalena	Kierownik wydziału produkcji wody	41-400 Głuchów, ul. Myśliwska 10	minach@woc.com.pl	Interesariusz / Stakeholder		
18	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Szczecinie	Micharek	Mieczysław	Prezes	43-367 Szczecin, ul. Ogrodowa 2	kontakt@gkoszczec.pl	Interesariusz / Stakeholder		
19	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Katowicach	Nowakowski	Remigiusz	Starszy asystent	40-874 Katowice, ul. Radziszewska 39	nadzw-wade@wse.katowice.pl	Interesariusz / Stakeholder		
20	Zakład Gospodarki Komunalnej i Wodociągowej w Omnianowicach	Pamela	Arkadiusz	Dyrektor	43-178 Omnianowice, ul. Dziękowskiego 25	zg@wgomnianowice.pl	Interesariusz / Stakeholder		
21	Urząd Miejski w Katowicach, Biuro ds. Planowania Przestrzennego	Pipeta - Trzeciak	Joanna	Kierownik Referatu	ul. Lipowa 46, 48-037 Katowice	joanna.pipeta@slaskie.pl	Interesariusz / Stakeholder		
22	Cherzowski - Świętokrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Przybył	Rafał		ul. Skłodowska 1, 41-580 Chorzów	sekretariat@chpwrk.pl	Interesariusz / Stakeholder		
23	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach	Rakicka-Kopa	Joanna		40-835 Katowice, ul. Piłsudskiego 19	joanna.rakicka@wfoiwp.katowice.pl	Interesariusz / Stakeholder		
24	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Rakowski	Janek	Profesor	40-807 Katowice, ul. Batowicka 12	janek.rakowski@gmail.com	ASP 18		
25	Górnolaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach	Sedór	Tomasz	Inspektor ds. strategii	40-036 Katowice, Wojewódzka 19	tomasz.sedor@gmail.com	PP 11		
26	Urząd Miejski w Katowicach, Regionalne Centrum Analizy i Planowania Strategicznego	Sienkiewicz	Agata	Główny specjalista	40-841 Katowice, ul. Piłsudskiego 36	agata.sienkiewicz@slaskie.pl	Interesariusz / Stakeholder		
27	Uniwersytet Śląski w Katowicach	Sitek	Slawomir	asystent	40-807 Katowice, ul. Batowicka 12	slawomir.sitek@us.edu.pl	ASP 18		
28	Górnolaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach	Skrzypczak	Wioletta	Dyrektor Planu Badań i Rozwoju	40-036 Katowice, Wojewódzka 19	m.skrzypczak@gpw.katowice.pl	PP 11		
29	Górnolaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów SA w Katowicach	Slawinska	Aleksandra	Główna księgowa	40-036 Katowice, Wojewódzka 19	a.slawinska@gpw.katowice.pl	PP 11		
30	Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Czeladzi	Smagorowicz	Artur	Prezes	ul. Będzińska 84, 41-250 Czeladź	sekretariat@zkipos.czeladz.pl	Interesariusz / Stakeholder		
31	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach	Szuda	Krzysztof		40-835 Katowice, ul. Piłsudskiego 19		Interesariusz / Stakeholder		
32	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Piekarach Śląskich	Szuda	Magdalena	Ref. ds. jedn. -Prezes	41 - 946 Piekary Śląskie, ul. Kościelnickiego 38	ochrona@mpwik-piekary.pl	Interesariusz / Stakeholder		
33	GDDKiA OI Katowice	Szuda	Kamilla	Główny specjalista	40-817 Katowice ul. Myśliwska 5	kuciojka@gddkia.gov.pl	Interesariusz / Stakeholder		
34	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Radzionkowie	Szczepiet	Merch	Prezes	ul. Kutaja 17, 41-823 Radzionków	sekretariat@gpk.radzionkow.pl	Interesariusz / Stakeholder		