

Copernicus hackathons

ZASADY UCZESTNICTWA RULES OF PARTICIPATION

Spis treści

POLSKA WERSJA - POLISH VERSION	4
Preambuła	4
1. Cele	4
2. Data i lokalizacja	4
3. Kto może uczestniczyć?	4
4. Logistyka zdarzeń i powiązane koszty	5
5. Rejestracja	5
6. Wyzwania	6
7. Wsparcie techniczne i szkolenia	6
8. Oczekiwany wynik	6
9. Ocena	6
10. Nagrody	6
11. Poufność i prawo własności do wyników	7
12. Ochrona danych	7
13. Badanie satysfakcji użytkowników	8
14. Pozostałe	8
15. Kontakt	8
ENGLISH VERSION - ANGIELSKA WERSJA	9
Preamble	9
1. Objectives	9
2. Date and location	9
3. Who can join?	9
4. Event logistics and related cost	9
5. Registration	10
6. Challenges	10
7. Technical support and training	11
8. Expected output	11
9. Evaluation	11
10. Awarding of Prizes	11
11. Confidentiality & Ownership of the Results	12
12. Data Protection	12

13. User satisfaction 12

14. Miscellaneous..... 13

15. Contact 13

POLSKA WERSJA - POLISH VERSION

Preambuła

Copernicus Hackathon jest częścią programu European Union Copernicus Start-up, którego celem jest stymulowanie i generowanie nowych pomysłów biznesowych opartych na danych i usługach Copernicus.

Program Copernicus Hackathon jest wdrażany przez Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen (zwany dalej „koordynatorem”) w imieniu Komisji Europejskiej (zwany dalej „KE”).

Organizatorem Copernicus Hackathon Poland jest Kapitech (dalej „Organizator”).

1. Cele

Cele programu Copernicus Hackathon:

- Zwiększenie liczby użytkowników danych i usług Copernicus
- Generowanie nowych pomysłów biznesowych na podstawie danych i usług Copernicus
- Podnoszenie świadomości na temat możliwości oferowanych przez dane i usługi Copernicus
- Przeszkolenie potencjalnych użytkowników w zakresie dostępu oraz korzystania z danych i usług Copernicus
- Wspieranie rozwoju Copernicus downstream eco-system, poprzez sprzyjanie współpracy między wieloma zainteresowanymi stronami i maksymalizowanie korzyści społeczno-gospodarczych programu Copernicus

2. Data i lokalizacja

Polska edycja Copernicus Hackathon odbędzie się 7 marca 2019 r. (warsztaty praktyczne) i 14 marca 2019 r. (finał) w SkyHUB (Red Tower), ul. Piotrowska 148/150 w Łodzi.

Oczekuje się, że uczestnicy wezmą również udział w szkoleniach zaproponowanych przez Organizatora przed wydarzeniem.

Najnowszą wersję szczegółowego programu wydarzenia można znaleźć na stronie www.copernicus-hackathon.pl.

3. Kto może uczestniczyć?

Wszyscy uczestnicy Copernicus Hackathon muszą być pełnoletni (18+) i mieszkać w jednym z krajów uczestniczących w programie Copernicus (państwa członkowskie UE + Norwegia i Islandia). Uczestnicy powinni posiadać umiejętności związane z tworzeniem oprogramowania, w tym programiści komputerowi, projektanci interfejsów, graficy, eksperci GIS i EO, kierownicy projektów i eksperci tematyczni (rolnictwo, energia, leśnictwo itp.).

Maksymalna liczba uczestników Copernicus Hackathon to 60 osób.

Każdy zespół będzie się składał z 2-5 osób o różnych profilach. Taka liczba uczestników jest optymalna do zapewnienia dobrego wsparcia biznesowego i technicznego oraz do poświęcenia wystarczająco dużej uwagi dla uczestników podczas warsztatów technicznych.

4. Logistyka zdarzeń i powiązane koszty

Udział w Copernicus Hackathon jest bezpłatny. Posiłki będą zapewniane przez cały czas trwania Copernicus Hackathon w dniach 7 i 14 marca 2020 r.

Uczestnicy muszą posiadać własne laptopy z dostępem do Wi-Fi.

Organizator zapewni:

- Dostępu do Internetu podczas wydarzenia Copernicus Hackathon
- Podstawowe materiały eksploatacyjne: notatniki, markery, długopisy, ołówki itp.

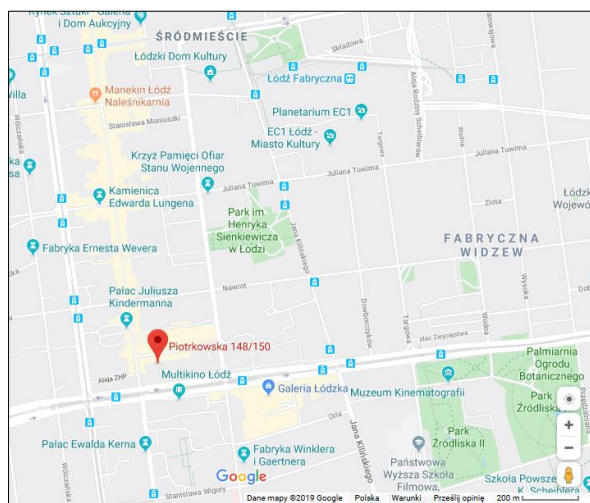
Lokalizacja:

SkyHUB, Red Tower (piętro 15), ul. Piotrowska 148/150, 90-001 Łódź.

SkyHUB znajduje się 1,5 km od dworca kolejowego Łódź Fabryczna.

Do SkyHUB możesz dostać się komunikacją miejską.

Autobus: 57. Ostatni przystanek: Sienkiewicza - Piłsudskiego



5. Rejestracja

Uczestnicy proszeni są o rejestrację na Copernicus Hackathon **do 29 lutego 2020 r.** na stronie <http://copernicus-hackathon.pl/index.php/registration/>.

Udział ograniczony jest do 60 uczestników. W przypadku osiągnięcia maksymalnej liczby uczestników, Organizator może zdecydować o zamknięciu rejestracji przed upływem terminu.

W Copernicus Hackathon mogą wziąć udział tylko **ISTNIEJĄCE ZESPOŁY**. Uczestnicy mogą rejestrować zespoły 2-5 osobowe. Każdy zespół powinien składać się z osób posiadających specjalistyczną wiedzę w zakresie: GIS / EO, grafiki, marketingu, ekspertów biznesowych i tematycznych (rolnictwo, energia,

leśnictwo itp.) i wielu innych. Dla każdego zespołu niezbędny jest ekspert GIS / EO, programista i przedsiębiorca.

6. Wyzwania

Pełna lista tematów stanowiących wyzwania Copernicus Hackathon dostępna jest na stronie: <http://copernicus-hackathon.pl/index.php/challenges/>.

7. Wsparcie techniczne i szkolenia

Copernicus Hackathon zapewni szkolenia biznesowe i techniczne przed oraz podczas wydarzenia. Aby ułatwić wykorzystanie danych Copernicus, Organizator zapewni Uczestnikom szkolenia dostępne na stronie internetowej Copernicus Hackathon.

8. Oczekiwany wynik

Copernicus Hackathon to hackathon dla zespołów kodujących, podczas którego wykorzystywane są dane Copernicus. W związku z tym, wynik powinien wykraczać poza zwykłą prezentację koncepcji. **Podczas finału Copernicus Hackathon oczekujemy, że uczestnicy zaprezentują swoje rozwiązanie na poziomie co najmniej aplikacji pilotażowej.**

9. Ocena

Organizator wyznaczy komisję, która wybierze najlepszą drużynę.

Rozwiązania przedstawione komisji konkursowej zostaną ocenione na podstawie następujących kryteriów:

- Znaczenie dla tematu Copernicus Hackathon. Waga: 25%
- Atrakcyjność projektu (czy projekt jest innowacyjny? czy jest wartościowy dla użytkowników? czy jest wykonalny pod względem technicznie?). Waga: 40%
- Jakość zespołu (wiedza techniczna i biznesowa, zrozumienie tematu, zaangażowanie w projekt). Waga: 25%
- Poziom zaawansowania projektu. Waga: 10%

Wszyscy eksperci wyznaczeni do oceny projektów podpiszą z Organizatorem oświadczenie o zachowaniu tajemnicy i bezinteresowności.

10. Nagrody

Komisja konkursowa ogłosi wyniki dla zwycięzcy nagrody głównej podczas finałowego Copernicus Hackathon, 14 marca 2020 r.

Zwycięskiemu zespołowi zostanie zapewnione jedno miejsce w programie **Copernicus Accelerator** (roczny program coachingowy organizowany przez Komisję Europejską).

Ponadto, w zależności od Organizatora (i lokalnych partnerów), istnieje możliwość przyznania uczestnikom dodatkowych nagród.

Fundusz Venture Capital Space Bridge ufundowało jedną z dodatkowych nagród w postaci 20 godzin mentoringowych z ekspertami funduszu. Więcej informacji można znaleźć pod tym linkiem:

<http://copernicus-hackathon.pl/wp-content/uploads/2019/12/Space-Bridge-Fund.-Copernicus-Hackathon-Award.pdf>

Space Bridge Fund jako sponsor powyższej nagrody ma decydującą opinię o jej przyznaniu. Space Bridge Fund ustanowił dodatkowe kryteria dla zespołu, który może ubiegać się o nagrodę:

- co najmniej dwie osoby o uzupełniających się kompetencjach w zespole;
- potencjał komercjalizacji, tj. takie rozwiązanie, które daje duże szanse na wdrożenie projektu oraz znalezienie potencjalnych użytkowników końcowych;
- potencjał rozszerzenia na rynki międzynarodowe.

Każdy zwycięzca jest odpowiedzialny za wszystkie podatki lokalne, tymczasowe i inne, chyba że informacja stanowić będzie inaczej.

11. Poufność i prawo własności do wyników

Uczestnicy będą właścicielami praw własności intelektualnej do wszystkich swoich opracowań dokonanych podczas Copernicus Hackathon. Odpowiedzialność za wyniki zespołów należy do uczestników zespołów, którzy będą wspólnie właścicielami koncepcji / projektów aplikacji.

Zespoły są odpowiedzialne za ochronę swoich rozwiązań w ramach odpowiednich przepisów prawa, o ile aplikacje są w stanie rozwoju umożliwiającym taką ochronę.

Odpowiednie zespoły są odpowiedzialne za ochronę zmian w odpowiednich przepisach, o ile aplikacje są w stanie rozwoju umożliwiającym taką ochronę.

Uczestnicy muszą się upewnić, że rezultatem pracy grupowej będzie aplikacja „wolnostojąca”, tj. oparta na programie opracowanym przez uczestników „od zera” i niezawierająca istniejącego już oprogramowania. Zapewni to uniknięcie konsekwencji wynikających z wykorzystania cudzej własności intelektualnej.

Organizator zapewnia, że nie ujawnia osobom trzecim żadnych poufnych informacji uzyskanych przy organizacji Copernicus Hackathon. Organizator ponadto gwarantuje, że wszyscy eksperci i mentorzy zaangażowani w Copernicus Hackathon zobowiązują się do zawarcia umowy o zachowaniu poufności.

12. Ochrona danych

Organizator będzie przetwarzał i chronił dane osobowe wszystkich Uczestników w ramach Ustawy o ochronie danych w UE - Ogólne rozporządzenie o ochronie danych - RODO. Dane osobowe wszystkich uczestników są przetwarzane wyłącznie w państwach członkowskich Unii Europejskiej lub w państwach związanych porozumieniem o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Wszelkie przekazywanie danych osobowych do innych krajów jest wykluczone.

Uczestnik zezwala Organizatorowi na przesłanie swoich danych kontaktowych do KE i do Koordynatora w celu poinformowania ich o wszystkich sprawach związanych z Programem Copernicus Hackathon oraz o wszelkich innych kwestiach, które Koordynator i KE uznają za istotne i właściwe.

Biorąc udział w Copernicus Hackathon, wszyscy uczestnicy przyjmują do wiadomości, że KE, Koordynator i Organizator mogą używać ich: nazwisk, informacji o kraju pochodzenia, komentarzy, porównań, zdjęć i filmów (w tym zdjęć/filmów wykonanych podczas Copernicus Hackathon) oraz

niejawne opisy ich aplikacji opracowane podczas Copernicus Hackathon w celach reklamowych i innych na dowolnym nośniku/medium (Internet, inne sieci interaktywne) w dowolnym miejscu i czasie bez dodatkowego odszkodowania lub prawa do przeglądania i zgadzania się na zrzeczenie się swoich praw w odniesieniu do tego typu publikowania i reklamy.

Zobowiązania związane z ochroną danych osobowych obowiązują przez czas nieokreślony lub tak długo, jak przewiduje to obowiązujące prawo.

13. Badanie satysfakcji użytkowników

Uczestnicy zgadzają się na wypełnienie po zakończeniu Copernicus Hackathon krótkiego kwestionariusza na temat satysfakcji uczestników.

14. Pozostałe

Decyzje o przydzieleniu nagród nie podlegają zaskarżeniu prawnemu. Decyzje eksperta powołanego przez Organizatora są ostateczne i wiążące dla wszystkich uczestników Copernicus Hackathon. Uczestnicy nie mają prawa do uzasadnienia takich decyzji.

Komisja Europejska, Koordynator i Organizator zastrzegają sobie prawo do zmiany niniejszych warunków, w tym dowolnego z terminów określonych w niniejszym dokumencie, w dowolnym momencie.

Udział w Copernicus Hackathon będzie podlegał prawu polskiemu. Miejscem jurysdykcji jest Warszawa. Niniejsza umowa podlega prawu polskiemu. W przypadku sporów związanych z niniejszą umową sądem właściwym jest sąd właściwy dla miejsca, w którym znajduje się siedziba Kapitech.

15. Kontakt

Po więcej informacji zapraszamy na stronę: www.copernicus-hackathon.pl

W przypadku dodatkowych pytań, prosimy o przesłanie ich na adres: _copernicus-hackathon@kapitech.pl.

ENGLISH VERSION - ANGIELSKA WERSJA

Preamble

The Copernicus Hackathon Programme is part of the European Union Copernicus Start-up Programme, originated to stimulate the generation of new business ideas based on Copernicus data and services.

The Copernicus Hackathon Programme is implemented by Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen (hereinafter “Coordinator”) on behalf of the European Commission (hereinafter “EC”).

The Copernicus Hackathon Poland is organised by Kapitech (hereinafter “Organiser”).

1. Objectives

The Copernicus Hackathon Programme pursues the following objectives:

- Increase the number of users of Copernicus data and services
- Stimulate the generation of new business ideas based on Copernicus data and services
- Raising awareness of the opportunities offered by Copernicus data and services
- Train potential users on how to access and use Copernicus data and services
- Support the development of a thriving Copernicus downstream eco-system, by favouring cooperation between multiple stakeholders and maximise the socio-economic benefits of Copernicus

2. Date and location

The Copernicus Hackathon Poland will take place on 7th March 2019 (practical workshop) and 14th March 2019 (final) at skyHUB (Red Tower), 148/150 Piotrowska Street in **Łódź**.

Participants are expected to participate also in any pre-event trainings proposed by the Organiser. The latest version of the detailed event agenda can always be found at www.copernicus-hackathon.pl.

3. Who can join?

All Participants of the Copernicus Hackathon shall be of legal age (18+) and resident of one of the Copernicus participating countries (EU Member States + Norway and Iceland). Participants shall have skills relevant to software development, including computer programmers, graphic and interface designers, GIS and EO experts, project managers and thematic experts (agriculture, energy, forestry, etc...).

For the hackathon we are targeting a number of maximum 60 participants.

Each **team will consist from 2-5 people** with different profiles. Such number of participants for each location is optimal to provide good business and technical support for everyone and enough attention to participants during the technical workshops.

4. Event logistics and related cost

Participation to the Copernicus Hackathon is **free of charge**. Meals will be provided for the whole duration of the Copernicus Hackathon on the 7th and 14th of March 2020.

The participants shall bring their own devices with Wi-Fi capability.

The Organiser will provide:

- The credentials for accessing internet resources for the duration of the Copernicus Hackathon
- Basic supplies: paper boards, markers, pens & pencils etc.

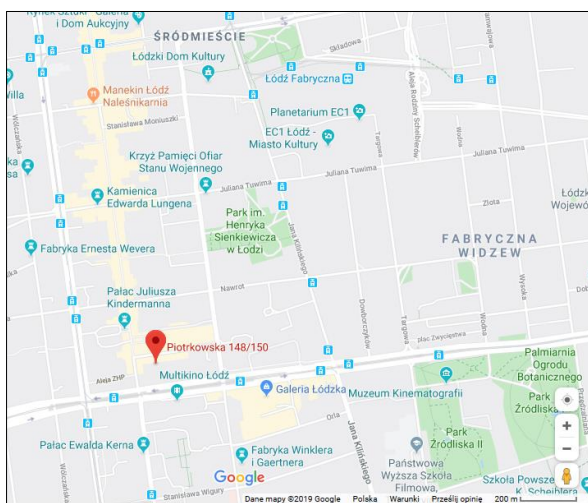
How to get to the location :

SkyHUB, Red Tower (floor 15), Piotrowska 148/150, 90-001 Łódź

SkyHUB is 1.5 km from the Łódź Fabryczna railway station.

You can reach the skyHUB by public transport.

Bus: 57. Final stop: Sienkiewicza - Piłsudskiego



5. Registration

Participants are requested to register for the Copernicus Hackathon until 29th February 2020 at <http://copernicus-hackathon.pl/index.php/registration/>.

Participation is limited to 60 participants. The Organiser may decide to close the registration before the deadline in case the maximum number of participants is reached.

Only EXISTING TEAMS can participate in Copernicus Hackathon. Participants can register teams of 2-5 people. Each team should be composed by people with expertise in: GIS/EO, computer development, graph and interface design, marketing, business and thematic expert (agriculture, energy, forestry etc.) and many more. However **GIS/EO expert and IT developer and business person is a must for each team.**

6. Challenges

The full list of challenges is available on the website:

<http://copernicus-hackathon.pl/index.php/challenges/>.

7. Technical support and training

The Copernicus Hackathon will offer business and technical training before and during the event. For this Organiser will provide the Participants with access to relevant coaching and IT infrastructure (hardware, software, API...) throughout the Hackathon, to facilitate access and use of Copernicus data.

Separate conditions may apply for usage of such coaching and IT infrastructure.

8. Expected output

The Copernicus Hackathon shall constitute a coding experience during which Copernicus data is actually accessed and used. The expected output shall thus go beyond mere concept presentations. **During the Copernicus Hackathon final, we expect participants to present their solution at the level of at least a pilot application.**

9. Evaluation

The Organiser will appoint a selection board, to select the best team at the end of the Hackathon. The solutions presented to the selection board will be evaluated based on the following evaluation criteria:

1. Relevance to the hackathon topic. Weight: 25%
2. Interest of the project (Is the project innovative? Does it create value for the users? Is it feasible technically?). Weight: 40%
3. Quality of the team (technical and business expertise, understanding of the thematic area, commitment to the project). Weight: 25%
4. The progress level of the project. Weight: 10%

All experts appointed for the evaluation will sign a declaration of secrecy and non-interest with the Organiser.

10. Awarding of Prizes

A prize will be given to the best team at the end of the National Final of the Hackathon.

One seat in the **Copernicus Accelerator** (a one-year coaching scheme organised by the EC) will be provided for the winning team.

In addition, depending on the Organiser (and local partners), may give additional prizes to the participants.

Space Bridge Fund funded one of the additional awards: "VC SPACE BRIDGE FUND AWARD - 20 mentoring hours". More information you can find at this link : <http://copernicus-hackathon.pl/wp-content/uploads/2019/12/Space-Bridge-Fund.-Copernicus-Hackathon-Award.pdf>

Space Bridge Fund as the sponsor of the above award has a decisive opinion whether or not to award the prize. Space Bridge Fund has set additional criteria for the team that can apply for the award:

- at least two people in a team with complementary competences,
- potential for commercialization, i.e. such a solution that gives great implementation possibilities and finding a potential end-users,
- scaling potential for international markets.

Each winner is responsible for all federal, state, local, provisional and other taxes.

11. Confidentiality & Ownership of the Results

Participants will own the intellectual property rights to all their developments made during the Copernicus Hackathon. Ownership of the teams' output shall be with the teams' Participants, who will jointly own the app concepts / draft developments.

It is up to the respective teams to protect the developments in the relevant legislations, as far as the apps are in a development status allowing such protection.

The Participants need to ensure that the output of their group work will be an app which will be clearly "free-standing", i.e. based on a software programme which is developed "from scratch" by the Participants and does not contain already existing software from third parties. That will ensure that the later commercial use of the app(s) will not encounter any problems in terms of intellectual property rights belonging to a third party.

The Organiser confirms to not disclose any confidential information acquired through the organisation of a Copernicus Hackathon to any third party. The Organiser furthermore ensures that all experts and mentors involved in the Copernicus Hackathon commit to a non-disclosure agreement.

12. Data Protection

The Organiser will handle and protect personal data of all Participants within the frame of the Data Protection Law in the EU - General Data Protection Regulation - GDPR. The personal data of all Participants are handled exclusively in a Member State of the European Union or in a Contracting State of the Agreement on the European Economic Area. Any transfer of personal data to a third country is excluded.

The Participant allows the Organiser to transmit their contact details to the EC and the Coordinator to inform them of all matters related to the Copernicus Hackathon Programme and of any other issues the Coordinator and the EC deem relevant and appropriate.

By participating in the Copernicus Hackathon, all participants acknowledge that the EC, the Coordinator and the Organiser may use their names, country of origin, comments, likenesses, photos and videos (incl. photos/videos taken of the participants during the Copernicus Hackathon), and nonconfidential descriptions of their apps developed during the Copernicus Hackathon in publicity or advertising concerning the Copernicus Hackathon or otherwise in any medium now known or hereafter devised (including the Internet or other interactive networks) at any place and time without further compensation or right of review and agree to waive their rights with respect to any such publicity and advertising.

The obligations related to personal data protection shall continue to be in effect for an unlimited period or as long as prescribed by applicable law.

13. User satisfaction

Participants agree to complete a short user satisfaction questionnaire after the Hackathon.

14. Miscellaneous

The award decisions shall not be subject to legal challenge. The decisions rendered by the expert appointed by the Organiser shall be final and binding for all Participants of the Copernicus Hackathon. Participants shall have no right to a justification of such decisions.

The European Commission, the Coordinator and the Organiser reserve the right to modify these terms, including any of the deadlines set forth herein, at any time.

Participation in the Copernicus Hackathon shall be governed by the Polish Law. Place of jurisdiction shall be [Warsaw]. This agreement is subject to the laws of Poland. In case of any dispute related to this agreement, the court of jurisdiction is a court of law with jurisdiction over the area the Kapitech registered Office is located.

15. Contact

For more information please visit: www.copernicus-hackathon.pl

If you have any further questions, please send them to copernicus-hackathon@kapitech.pl.