



Regulamin Konkursu „Jedna Planeta”

§ 1.

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Organizatorem konkursu Jedna Planeta (dalej „Konkurs”) jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy: 01-673), ul. Podleśna 61, wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000062756, NIP: 525-000-88-09, REGON: 000080507 (dalej „Organizator” lub „IMGW-PIB”).
2. Konkurs prowadzony jest zgodnie z postanowieniami niniejszego regulaminu (dalej „Regulamin”). Regulamin jest ogólnodostępny i można zapoznać się z nim na stronie www.imgw.pl oraz stronie dedykowanej Konkursowi <https://meteo.imgw.pl/jednaplaneta>.
3. Udział w Konkursie jest dobrowolny i bezpłatny.

§ 2.

PRZEDMIOT KONKURSU

Przedmiotem Konkursu są zagadnienia z zakresu meteorologii i wiedzy o pogodzie.

§ 3.

CEL KONKURSU

Celem Konkursu jest rozwinięcie u młodych ludzi umiejętności bardzo ważnych w dobie zmian klimatu, tj. obserwowania pogody, rozumienia zjawisk oraz prognoz meteorologicznych.

§ 4.

UCZESTNICY KONKURSU

1. W Konkursie mogą wziąć udział szkoły publiczne oraz niepubliczne.
2. Konkurs adresowany jest do szkół podstawowych, liceów ogólnokształcących oraz techników, w tym szkół artystycznych, z wyłączeniem szkół dla dorosłych (dalej „Szkoła”), a uczniowie tych Szkół biorący udział w Konkursie zwani są dalej „Uczniami”.
3. W Etapie 2 Konkursu raporty pogodowe na rzecz danej Szkoły mogą wysyłać również osoby nie będące Uczniami tej Szkoły, np. członkowie rodzin czy znajomi Uczniów. Takie raporty pogodowe zwiększą liczbę raportów wysyłanych na rzecz danej Szkoły.
4. W Etapie 3 Konkursu nie mogą brać udziału Uczniowie będący dziećmi pracowników Organizatora.
5. Uczniowie oraz osoby, o których mowa w ust. 3, zwani są dalej „Uczestnikami”.
6. Zgłoszenie Szkoły do Konkursu oraz udział Uczestnika w Konkursie są równoznaczne z akceptacją postanowień Regulaminu zarówno przez upoważnionego przedstawiciela Szkoły jak i pełnoletniego Uczestnika albo przez opiekuna prawnego niepełnoletniego Uczestnika.
7. Przebieg Konkursu i jego zgodność z Regulaminem nadzoruje jury Konkursu (dalej „Komisja IMGW-PIB”), składające się z 5 członków powołanych przez Dyrektora IMGW-PIB.

§ 5.

CZAS TRWANIA KONKURSU

Konkurs rozpocznie się 28 lutego 2022 roku i zakończy 21 czerwca 2022 roku.

§ 6.

OPIS I ZASADY KONKURSU

1. Konkurs odbędzie się w formule online przy użyciu aplikacji mobilnej „Meteo IMGW Prognoza dla Polski” (dalej „Aplikacja”). Darmową Aplikację należy pobrać w sklepie z aplikacjami na urządzenia mobilne w systemach iOS lub Android:
 - 1) Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.imgw.meteo&gl=PL>
 - 2) iOS: <https://apps.apple.com/pl/app/meteo-imgw-prognoza-dla-polski/id1530352176?l=pl>
2. Konkurs składa się z 3 etapów:
 - 1) Etap 1: od 28 lutego do 3 kwietnia 2022 r. – zgłoszenie przez Szkoły udziału w Konkursie,
 - 2) Etap 2: od 4 do 29 kwietnia 2022 r. – obserwacje pogody,
 - 3) Etap 3: od 16 maja do 10 czerwca 2022 r. – prognozowanie pogody.
3. Lista zwycięzców ogłoszona zostanie 21 czerwca 2022 r.

Etap 1

1. O rozpoczęciu Etapu 1 Konkursu Szkoły zostają poinformowane drogą mailową z adresu: konkurs@imgw.pl.
2. W dniu rozpoczęcia Etapu 1, tj. 28 lutego 2022 r., do Szkół zostanie wysłane drogą mailową na adres e-mail widniejący w Rejestrze Szkół i Placówek Oświatowych lub inny ustalony przez Organizatora, zaproszenie do udziału w Konkursie. Do wiadomości dołączony



- będzie unikalny link do jednorazowego formularza, za pomocą którego Szkoła rejestruje swój udział w Konkursie. Na tym etapie Szkoła ma prawo podać aktualną liczbę uczniów. Jeżeli tego nie zrobi, podstawą do wyłonienia Szkół przechodzących do Etapu 3 będzie liczba uczniów widniejąca w Rejestrze Szkół i Placówek Oświatowych na stronie www.rspo.gov.pl na dzień 14.02.2022 r.
3. Zaproszenie, o którym mowa w ust. 2 nie zostanie wysłane do Szkół, których liczba uczniów widniejąca w Rejestrze Szkół i Placówek Oświatowych na dzień 28 lutego 2022 r. wynosi 0 lub nie jest podana.
 4. Szkoły w ramach Konkursu będą identyfikowane po własnym numerze ewidencyjnym z Rejestru Szkół i Placówek Oświatowych (dalej „numer ewidencyjny RSPO”).
 5. Numer ewidencyjny RSPO jest przypisany do jednej Szkoły i nie ma limitu korzystających z niego Uczestników.

Etap 2

1. Etap 2 Konkursu rozpoczyna się 4 kwietnia 2022 roku, kiedy w zakładce „*Konkurs*” w Aplikacji aktywowana jest część zadaniowa.
2. Aby rozpocząć Etap 2 Konkursu, Uczestnik wpisuje numer ewidencyjny RSPO dla danej Szkoły.
3. Etap 2 Konkursu polega na obserwowaniu pogody w bieżącej lokalizacji Uczestnika i zgłaszaniu obserwacji wybranych elementów meteorologicznych (tzw. raporty pogodowe) za pomocą Aplikacji.
4. Uczestnik może wysłać maksymalnie jeden raport pogodowy na dobę, przy czym doba liczona jest od godziny 07:00 bieżącego dnia do godziny 06:59 dnia następnego.
5. Uczestnicy za pośrednictwem Aplikacji podają informację o:
 - 1) aktualnym zachmurzeniu: bezchmurnie, zachmurzenie małe, zachmurzenie częściowe, pochmurno;
 - 2) zjawiskach meteorologicznych występujących w czasie obserwacji lub do 30 min. przed obserwacją: deszcz, deszcz ze śniegiem, śnieg, krupa śnieżna, mżawka, burza, mgła, brak zjawisk;
 - 3) aktualnej temperaturze powietrza w pełnych stopniach Celsjusza (°C);
 - 4) kierunku wiatru według 8-stopniowej róży wiatrów, tj.: wiatr z północy, wiatr z północnego wschodu, wiatr ze wschodu, wiatr z południowego wschodu, wiatr z południa, wiatr z południowego zachodu, wiatr z zachodu, wiatr z północnego zachodu; a w przypadku braku możliwości ustalenia kierunku wiatru wybór opcji: „kierunek niemożliwy do ustalenia”;
 - 5) sile wiatru: słaby, umiarkowany, silny.
6. Etap 2 Konkursu zakończy się 29 kwietnia 2022 roku o godzinie 18.00.
7. 4 maja 2022 roku ogłoszona zostanie lista 20 Szkół – zwycięzców Etapu 2 Konkursu.
8. Kryterium wyboru 20 Szkół, które zostaną zakwalifikowane do Etapu 3 Konkursu:
 - 1) zakwalifikowanych zostaje 20 Szkół o najwyższym stosunku liczby wysłanych przez Uczestników z danej Szkoły raportów pogodowych do liczby uczniów danej Szkoły;
 - 2) stosunek (R) wyliczany jest wg wzoru:
$$R = \frac{\text{liczba raportów pogodowych wysłana przez Uczestników}}{\text{liczba uczniów danej Szkoły}}$$
 i podawany z dokładnością do 0,001.
9. W przypadku gdy stosunek R wyłoni do następnego etapu więcej niż 20 Szkół, wobec ostatnich Szkół na liście z tym samym wynikiem zostanie zastosowana formuła sprawdzająca systematyczność przesyłania raportów pogodowych w postaci: suma liczby przesłanych raportów pogodowych przez Uczestników z danej Szkoły z każdego kolejnego dnia podzielonych przez liczbę uczniów danej Szkoły (tzw. współczynnik systematyczności S).
 - 1) dla każdej z tych Szkół policzony zostanie współczynnik S z ostatniego dnia trwania Etapu 2 Konkursu;
 - 2) Szkoła z najniższym współczynnikiem S zostanie odrzucona i jeśli okaże się, że nadal zostaje więcej niż 20 Szkół, to do współczynnika S dodany zostanie współczynnik S wyliczony dla przedostatniego dnia trwania Etapu 2. Proces ten będzie powtarzany z kolejnymi współczynnikami S wyliczonymi dla kolejnego poprzedniego dnia trwania Etapu 2 aż do wyłonienia 20 Szkół;
 - 3) współczynnik S dla każdego dnia będzie liczony ze wzoru:
$$S = \frac{\text{liczba wysłanych raportów pogodowych danego dnia przez Uczestników z danej Szkoły}}{\text{liczba uczniów danej Szkoły}}$$
 i podawany z dokładnością do 0,001.
10. Szkoły zostaną powiadomione o zakwalifikowaniu do Etapu 3 Konkursu pocztą elektroniczną (email), a lista Szkół zostanie opublikowana na stronie Konkursu <https://meteo.imgw.pl/jednaplaneta> oraz w kanałach Social Media IMGW-PIB.
11. W przypadku gdy Szkoła zrezygnuje z dalszego uczestnictwa w Konkursie, do następnego etapu przechodzi Szkoła z kolejnego miejsca na liście.

Etap 3

1. Każda z wybranych do Etapu 3 Konkursu Szkół wyznacza 5 Uczniów, którzy w okresie od 16 maja do 10 czerwca 2022 roku będą każdego dnia (z wyjątkiem sobót i niedziel) opracowywać i przysyłać poprzez Aplikację prognozę pogody.
2. Szkoła otrzymuje od Organizatora pulę 5 unikalnych kodów i przyznaje po jednym każdemu z 5-ciu Uczniów wyznaczonych do tego etapu Konkursu. Oznacza to, że w Etapie 3 Uczeń posługuje się w Aplikacji swoim indywidualnym kodem.
3. Instrukcja opracowania prognozy pogody zostanie udostępniona Szkołom zakwalifikowanym do Etapu 3 pocztą elektroniczną (email) lub opublikowana na stronie Konkursu <https://meteo.imgw.pl/jednaplaneta>.
4. Każda Szkoła wybiera jedno miasto, dla którego będzie opracowywać prognozy pogody. Organizator udostępni listę miast. Będą to lokalizacje, w których IMGW-PIB wykonuje obserwacje pogody oraz pomiary elementów meteorologicznych (tzw. stacje synoptyczne).
5. Opracowanie prognozy pogody będzie polegało na przygotowaniu:
 - 1) prognozy na najbliższą noc (z ważnością od godziny 20:00 do godziny 8:00);
 - 2) prognozy na kolejny dzień (z ważnością od godziny 8:00 do godziny 20:00).



6. Prognozę pogody na okresy, o których mowa w ust. 5 pkt 1 i 2 należy wysłać do godziny 18:00 bieżącego dnia.
7. Prognoza pogody na:
 - 1) noc (ust. 5 pkt 1) będzie obejmować:
 - a) temperaturę minimalną (w pełnych stopniach Celsjusza),
 - b) opad (będzie/nie będzie padać).
 - 2) dzień (ust. 5 pkt 2) będzie obejmować:
 - a) temperaturę maksymalną (w pełnych stopniach Celsjusza),
 - b) opad (będzie/nie będzie padać).
8. Podstawą do wykonania prognoz pogody są prognozy numeryczne dostępne na stronie meteo.imgw.pl i w Aplikacji.
9. Oceny sprawdzalności prognoz pogody przygotowanych przez Uczniów w Etapie 3 Konkursu dokona Komisja IMGW-PIB. Podstawą policzenia sprawdzalności będą dane pomiarowe ze stacji synoptycznej położonej w miejscowości, dla której robione były prognozy pogody. Kryteria oceny:
 - 1) prognoza temperatury sprawdzana jest z dokładnością +/- 0,5°C; za sprawdzoną uznaje się temperaturę wyższą lub niższą maksymalnie o 0,5°C od temperatury minimalnej (dla nocy) i maksymalnej (dla dnia) zanotowanej na stacji synoptycznej;
 - 2) prognoza wystąpienia opadów uznana jest za sprawdzoną w przypadkach, gdy:
 - a) prognozowano opad i opad wystąpił na stacji synoptycznej,
 - b) prognozowano brak opadów i opadów na stacji synoptycznej nie notowano;
 - 3) prognoza wystąpienia opadów uznana jest za niesprawdzoną w przypadkach, gdy:
 - a) prognozowano, że opad wystąpi, a nie wystąpił, tj. nie był notowany na stacji synoptycznej,
 - b) prognozowano brak opadów, a opady na stacji synoptycznej zanotowano.
10. Liczenie sprawdzalności prognoz pogody przygotowanych przez Uczniów w Etapie 3 Konkursu zostanie dokonane przez Komisję IMGW-PIB zgodnie z poniższymi zasadami:
 - 1) sprawdzalność podawana jest jako procent prognoz poprawnych;
 - 2) dla każdego prognozowanego elementu, czyli dla temperatury minimalnej, opadu w nocy, temperatury maksymalnej oraz opadu w dzień liczony jest stosunek prognoz trafionych do liczby prognoz danego elementu ogółem. Obliczenia wykonywane są dla każdego Ucznia osobno;
 - 3) dla każdego Ucznia wyniki sprawdzalności policzonej dla każdego prognozowanego elementu są sumowane i dzielone przez 4 – tak zwana sprawdzalność indywidualna;
 - 4) wynik Szkoły to średnia arytmetyczna wyników indywidualnych 5 reprezentujących ją Uczniów.
11. W przypadku remisu, czyli takich samych wyników, zwycięzcą zostanie Szkoła lub Uczeń, która/y będzie miała najmniejszą sumę błędów liniowych pomiędzy prognozowaną wartością temperatury a rzeczywistą, zmierzoną z dokładnością do 0,1°C.
12. Etap 3 Konkursu zakończy się w 10 czerwca 2022 roku o godzinie 19.00. Tego dnia Uczniowie wysyłają ostatni raz prognozę pogody.
13. Zwycięskie Szkoły zostaną powiadomione pocztą elektroniczną (email), a lista zostanie opublikowana na stronie Konkursu www.imgw.pl/jednaplaneta oraz w kanałach Social Media IMGW-PIB.

§ 7. NAGRODY

1. W Konkursie nagrodzone zostaną 3 najlepsze Szkoły.
2. Ogłoszenie listy zwycięzców nastąpi 21 czerwca 2022 roku.
3. Nagrodami w Konkursie dla Szkół są nagrody pieniężne w wysokości 50 000 zł (pięćdziesiąt tysięcy złotych) każda.
4. Komisja IMGW-PIB nagrodzi 5 najlepszych Uczniów tytułem „Meteorologa Przyszłości i Ambasadora IMGW-PIB” oraz nagrodami indywidualnymi w postaci pakietów edukacyjno-reklamowych IMGW-PIB. Będą to Uczniowie z najlepszą sprawdzalnością indywidualną. Wartość nagród dla Uczniów będzie nie większa niż 2 000 zł (dwa tysiące złotych) każda.

§ 8. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

1. Administratorem danych osobowych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie (01-673), ul. Podleśna 61. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: iodo@imgw.pl.
2. Dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji Konkursu na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO).
3. Administrator informuje, że w przypadku zwycięstwa w Konkursie dane osobowe zwycięzców mogą zostać ujawnione na stronie internetowej lub stronach w mediach społecznościowych IMGW-PIB, innych wewnętrznych publikatorach IMGW-PIB, a także w innych środkach masowego przekazu (prasa, radio, telewizja) w celu promowania informacji o Konkursie. Przed zbieraniem danych osobowych w takich celach zwycięzcy otrzymają od Administratora pełną informację na temat okoliczności przetwarzania danych w tym celu oraz będą mieć możliwość wyrażenia dobrowolnej zgody na takie przetwarzanie (publikację).
4. Dane osobowe nie są przekazywane do organizacji międzynarodowej czy do państw trzecich.
5. Dane osobowe w celu realizacji Konkursu będą przechowywane przez okres obowiązywania Konkursu, a po jego upływie przez okres niezbędny do wypełnienia obowiązku prawnego Administratora.
6. Dane osobowe można sprostować, usunąć, ograniczyć przetwarzanie, przenieść, wnieść sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych. Osoba, której dane dotyczą ma prawo do dostępu do swoich danych osobowych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem) oraz wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.



7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, wynika z przepisów.
Na podstawie danych osobowych nie są podejmowane zautomatyzowane decyzje, w tym nie stosuje się profilowania.

§ 9.

ŚWIADCZENIE USŁUG DROGĄ ELEKTRONICZNĄ

1. Organizator jest jednocześnie usługodawcą świadczonych drogą elektroniczną usług w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U. z 2020 r., poz. 344).
2. Regulamin stanowi jednocześnie regulamin świadczenia usług drogą elektroniczną w rozumieniu art. 8 ustawy, o której mowa w ust. 1. Organizator świadczy usługi drogą elektroniczną zgodnie z Regulaminem.
3. W ramach Konkursu Organizator świadczy nieodpłatnie na rzecz Szkół oraz Uczestników usługi drogą elektroniczną w zakresie niezbędnym do realizacji Konkursu.
4. Przez usługi świadczone drogą elektroniczną na potrzeby Konkursu należy rozumieć takie usługi jak:
 - 1) zgłoszenie do Konkursu poprzez formularz rejestracyjny;
 - 2) udostępnienie Regulaminu na stronie internetowej dedykowanej Konkursowi <https://meteo.imgw.pl/jednaplaneta>;
 - 3) ogłoszenie wyników Konkursu.
5. Dla współpracy z systemem teleinformatycznym, którym posługuje się Organizator, Uczestnik musi dysponować sprzętem i systemem spełniającym następujące wymagania techniczne:
 - 1) urządzenie z internetową przeglądarką www obsługującą technologię Cookies oraz Java Script;
 - 2) połączenie z siecią internetową;
 - 3) poprawnie skonfigurowana poczta elektroniczna;
 - 4) konto w sklepie Google Play lub App Store;
 - 5) smartfon lub tablet z aktualizowanym systemem operacyjnym Android 5.0 lub nowszym, albo iOS14 lub nowszym.
6. Organizator zakazuje dostarczania przez Szkołę lub Uczestnika treści o charakterze bezprawnym.
7. Rozpoczęcie przez Szkołę lub Uczestnika korzystania z usług objętych Regulaminem lub akceptacja postanowień Regulaminu jest równoznaczne z zawarciem umowy o świadczenie usług drogą elektroniczną.
8. Umowa o świadczenie usług drogą elektroniczną rozwiązuje się z chwilą zakończenia Konkursu lub rezygnacji Szkoły lub Uczestnika z udziału w Konkursie lub opuszczenia strony dedykowanej Konkursowi lub zakończenia korzystania z Aplikacji.
9. Organizator zastrzega, że korzystanie z usług objętych Regulaminem może wiązać się ze standardowym ryzykiem związanym z wykorzystaniem sieci Internet i rekomenduje przedsięwzięcie odpowiednich kroków w celu ich zminimalizowania.
10. Wszelkie reklamacje związane z Konkursem należy zgłaszać pod rygorem nieważności na piśmie na adres Organizatora podany w § 1 ust. 1 w terminie 14 dni od dnia zakończenia Konkursu i wydania nagród.
11. Reklamacja powinna zawierać informację, że dotyczy Konkursu „Jedna Planeta” oraz dane Szkoły (nazwę, adres, imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania Szkoły) lub Uczestnika (imię i nazwisko, adres korespondencyjny albo imię i nazwisko Uczestnika oraz imię i nazwisko, adres korespondencyjny opiekuna prawnego Uczestnika – w przypadku Uczestnika niepełnoletniego) oraz przyczynę reklamacji wraz z jej uzasadnieniem.
12. Reklamacje złożone po terminie i reklamacje niespełniające warunków, o których mowa w ust. 11 nie będą rozpatrywane.
13. Reklamacje związane z Konkursem rozstrzyga Organizator w terminie 14 dni od daty wniesienia reklamacji. Decyzja Organizatora rozstrzygająca reklamację jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie.

§ 10.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Organizator Konkursu nie ponosi odpowiedzialności za brak możliwości przesłania przez Szkołę zgłoszenia poprzez formularz rejestracyjny, za brak możliwości przesłania przez Uczestnika raportu pogodowego, za brak możliwości przesłania przez Ucznia opracowanych prognoz pogody z przyczyn nieleżących wyłącznie po stronie Organizatora.
2. Organizator zastrzega sobie możliwość (uprawnienie) zmiany warunków Konkursu, a także wymaganych dokumentów i oświadczeń. W razie zmiany warunków lub terminów informacja o nich zostanie niezwłocznie zamieszczona na stronie internetowej Organizatora pod adresem meteo.imgw.pl/jednaplaneta.
3. Sądem właściwym do rozstrzygania sporów jest sąd miejscowo właściwy ze względu na siedzibę Organizatora.
4. Konkurs nie jest grą losową, loterią fantową, zakładem wzajemnym, loterią promocyjną, grą, której wynik zależy od przypadku ani żadną inną przewidzianą w ustawie z dnia 19 listopada 2009 roku o grach hazardowych (Dz.U. z 2020, poz. 2094 ze zm.).
5. Dodatkowe informacje na temat Konkursu można uzyskać przesyłając pytanie na adres email: content@imgw.pl.