

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH,
HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

Decyzja nr 49/2023

**Dziekana Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska
z dnia 14 listopada 2023 r.**

w sprawie ogłoszenia Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko
edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego”

Na podstawie § 11 ust. 4 pkt. 5 Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, stanowiącego załącznik do Zarządzenia nr 92/2019 Rektora PW z dnia 4 grudnia 2019 r. w sprawie nadania Regulaminu organizacyjnego Politechniki Warszawskiej, zarządza się, co następuje:

§ 1

Ogłasza się Ogólnopolski Konkurs Zrównoważone Środowisko edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego”.

§ 2

Wprowadza się Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego”, stanowiący załącznik do decyzji.

§ 3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Wydziału Instalacji Budowlanych,
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska



dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. uczelni

Regulamin Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego”

§ 1 Postanowienia ogólne

1. Niniejszy Regulamin określa zasady uczestnictwa w Ogólnopolskim Konkursie „Zrównoważone środowisko”, edycja „Gospodarka obiegu zamkniętego”, organizowanym przez Politechnikę Warszawską w roku akademickim 2023/2024, zwanym dalej „Konkuresem”.
2. Konkurs prowadzony jest na zasadach opisanych w niniejszym Regulaminie w zgodzie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
3. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół ponadpodstawowych.
4. Oficjalna strona internetowa Konkursu (zwana dalej „stroną internetową”) znajduje się pod adresem <https://is.pw.edu.pl/konkurs2023/>.

§ 2 Cel konkursu

Celem konkursu jest inspirowanie do innowacyjności w dążeniu do opracowywania koncepcji sprzyjających rozwojowi technologii przyjaznych środowisku, uwzględniających pilne potrzeby związane ze zmianami klimatu, zanieczyszczeniem środowiska, źródłami energii i gospodarką obiegu zamkniętego.

§ 3 Organizator Konkursu

1. Organizatorem konkursu jest Wydział Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, zwany dalej „Organizatorem”.
2. Adres organizatora: ul. Nowowiejska 20, 00-653 Warszawa, tel. 22 234 7887, email. sekretariat.wibhis@pw.edu.pl
3. Konkurs rozpoczyna się dnia **1.12.2023 r.**, a kończy się dnia **30.04.2024 r.**
4. Informacji dotyczących Konkursu udziela dr inż. Łukasz Krysiak, tel. 22 234 5020, email: lukasz.krysiak@pw.edu.pl.

§ 4 Zakres tematyczny Konkursu

1. Konkurs obejmuje zagadnienia związane z szeroko rozumianą inżynierią i ochroną środowiska, w szczególności takie jak: racjonalne gospodarowanie zasobami, gospodarka cyrkularna, przeciwdziałanie i ograniczanie zanieczyszczenia wody, atmosfery, gleby i gruntu, zrównoważona gospodarka wodno-ściekowa, racjonalne kształtowanie przestrzeni zurbanizowanej, zielona energia, zielone budownictwo.
2. Udział w edycji 2023/2024 polega na opracowaniu koncepcji zmiany organizacji wybranego procesu (np. produkcyjnego, energetycznego, usługowego i innych), w celu przekształcenia jego charakteru z linearnego na cyrkularny, w myśl tzw. gospodarki o obiegu zamkniętym. Celem zmiany ma być m.in. zmniejszenie zużycia surowców, energii, czasu, redukcja ilości odpadów, a także korzyści społeczne.
3. Uczestnicy edycji 2023/2024 mają za zadanie wykonać koncepcję zmiany sposobu organizacji wybranego procesu zaobserwowanego w swoim otoczeniu. Realizacja zadania obejmuje:
 - a. wybranie istniejącego procesu linearnego, zebranie danych wejściowych, analiza stanu istniejącego,

- b. zdefiniowanie problemu na podstawie danych wejściowych, analiza sposobów rozwiązania, proponowana zmiana wprowadzająca cyrkularność, koncepcja, argumentacja, analiza korzyści,
 - c. przedstawienie w formie „inżynierskiej” gotowej koncepcji.
4. Uczestnicy mogą korzystać z materiałów przygotowanych przez Organizatora i umieszczonych na stronie internetowej.

§ 5 Warunki uczestnictwa

1. Konkurs skierowany jest do uczniów szkół ponadpodstawowych (licea i technika).
2. Uczestnikiem Konkursu może być każdy uczeń szkoły ponadpodstawowej, który zgłosi się do Konkursu.
3. Uczestnicy konkursu, którzy nie ukończyli 18 lat, aby wziąć udział w Konkursie, zobowiązani są dodatkowo przedstawić zgodę przedstawiciela ustawowego bądź opiekuna na udział w Konkursie (załącznik 3).

§ 6 Zgłoszenie pracy w konkursie

1. Zgłoszenie w konkursie obejmuje:
 - a. proponowaną koncepcję zagospodarowania przedstawioną w formie np.: rysunków, zdjęć, opisów, animacji, filmu, prezentacji, modelu, grafiki, itp.,
 - b. opis koncepcji zawierający np.: cel, przedstawienie stanu istniejącego, określenie problemów i ich przyczyn, określenie potrzeb lokalnej społeczności, zaproponowanie zmian, określenie skutków zmian (zalety i wady) i ich wpływu na środowisko naturalne i mieszkańców, podsumowanie,
 - c. graficzne streszczenie proponowanej koncepcji (format A3, pdf),
 - d. kartę zgłoszenia (załącznik 1),
 - e. wypełniony i podpisany formularz „Zgody na przetwarzanie i publikację danych osobowych” podpisany przez Uczestnika konkursu (załącznik 2),
 - f. zgodę Opiekuna prawnego Uczestnika konkursu, jeżeli Uczestnik konkursu nie ukończył 18 roku życia (załącznik 3),
 - g. zgodę na opublikowanie koncepcji na stronie internetowej Konkursu i Wydziału (załącznik 4),
 - h. klauzulę informacyjną (załącznik 5).
2. Zgłoszenie przesyłane są pocztą tradycyjną lub elektronicznie na adres organizatora.
3. Ostateczny termin przyjmowania zgłoszeń 30.04.2024 r.
4. Zgłoszenia złożone niezgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie, nie będą uwzględnione w konkursie.
5. W konkursie będą brane pod uwagę jedynie zgłoszenia z kompletem załączników, które zostaną przysłane w wyznaczonym terminie.
6. Organizator Konkursu nie pokrywa kosztów udziału ani kosztów przesłania zgłoszenia w Konkursie.
7. Zgłoszenia nadesłane na konkurs nie będą zwracane.

§7 Ocena zgłoszeń

1. Ocenę zgłoszeń oraz wyłonienie laureatów konkursu dokonuje Kapituła Konkursu.
2. W skład Kapituły Konkursu wchodzi: dr inż. Łukasz Krysiak (przewodniczący), dr hab. inż. Agnieszka Machowska, dr hab. inż. Paweł Falaciński, dr inż. Anna Rolewicz-Kalińska, dr hab. inż. Mirosław Szyłak-Szydłowski, prof. uczelni oraz dr inż. Łukasz Szarek. Członkami Kapituły Konkursu są również przedstawiciele Partnera Konkursu.
3. Zadaniem Kapituły Konkursu jest:
 - a. ocena zgłoszeń,
 - b. wyłonienie najlepszych zgłoszeń i laureatów
 - c. przekazanie do Organizatora protokołu z posiedzenia Kapituły Konkursu wraz z listą laureatów w nieprzekraczalnym terminie do 31.05.2024 r.

4. Przy wyłanianiu laureatów konkursu Kapituła Konkursu bierze pod uwagę w szczególności:
 - a. trafność diagnozy stanu istniejącego,
 - b. twórcze, pomysłowe spojrzenie na wybrany problem,
 - c. zasadność proponowanych rozwiązań,
 - d. jakość merytoryczną pracy,
 - e. formę przedstawienia koncepcji,
 - f. ocenę strony formalnej pracy.
5. Kapituła Konkursu wyłania laureatów konkursu na posiedzeniu tajnym.
6. Rozstrzygnięcie konkursu następuje zwykłą większością głosów przy obecności przynajmniej połowy składu Kapituły Konkursu. W przypadku równowagi głosów, głos decydujący ma przewodniczący Kapituły Konkursu.
7. Wyniki swych prac Kapituła Konkursu przedstawia Dziekanowi Organizatora w formie protokołu.
8. Od decyzji Kapituły Konkursu nie przysługuje odwołanie.
9. Kapituła Konkursu może zdecydować o braku laureatów w konkursie.
10. Kapituła Konkursu nie może przedłużyć terminu składania zgłoszeń konkursowych oraz zmienić terminu rozstrzygnięcia konkursu.
11. Członkowie Kapituły Konkursu pracują społecznie.
12. Ogłoszenie wyników na stronie internetowej nastąpi nie później niż 7 dni po rozstrzygnięciu Konkursu.
13. Autorzy nadesłanych prac otrzymają zawiadomienie o wynikach Konkursu na adres email przesłany w zgłoszeniu.
14. Tytuł laureata konkursu jest ważny przez trzy kolejne lata akademickie, tj. do rekrutacji na rok 2025/2026 włącznie.

§8 Przyjęcia na studia laureatów Konkursu


1. Laureaci Konkursu, którzy uzyskają świadectwo dojrzałości w roku ubiegania się o przyjęcie na studia, będą przyjmowani bez postępowania kwalifikacyjnego opartego na wynikach egzaminu maturalnego na studia pierwszego stopnia w Politechnice Warszawskiej na kierunku inżynieria środowiska lub ochrona środowiska prowadzonych na Wydziale Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska.
2. Decyzja o przyjęciu laureata na studia nabiera ważności z chwilą dostarczenia przez niego kompletu dokumentów wymaganych do przyjęcia. Niedostarczenie kompletu dokumentów w wymaganym terminie jest równoznaczne z rezygnacją.

§9 Nagrody rzeczowe

1. Nagrody rzeczowe będą fundowane przez Partnera Konkursu.
2. Nagrody będą wręczone w czasie Uroczystości ogłoszenia wyników Konkursu lub zostaną przesłane za pomocą poczty lub firmy kurierskiej.

§10 Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.
2. Ewentualne zmiany w Regulaminie nie mogą naruszyć praw nabytych przez uczestników Konkursu.
3. Organizatorowi przysługuje wyłączne prawo rozstrzygania sporów powstałych w trakcie Konkursu oraz do dokonywania wykładni i interpretacji niniejszego Regulaminu.
4. We wszystkich sprawach nieuregulowanych w niniejszym Regulaminie mają zastosowanie przepisy Kodeksu prawa cywilnego oraz ustawy o ochronie danych osobowych.

Prodziekan ds. Ogólnych i Nauki
Wydział Instalacji Budowlanych
Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska

dr hab. inż. Anna Bogdan, prof. uczelni
(2)

KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNIKA
DO OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU ZRÓWNOWAŻONE ŚRODOWISKO
EDYCJA 2023/2024
„GOSPODARKA OBIEGU ZAMKNIĘTEGO”
(wypełnić drukowanymi literami)

Imię:

Nazwisko:

Data urodzenia:

Adres e-mail uczestnika:

Nazwa i adres szkoły:

.....

.....

Oświadczam, że zapoznałem/am się z Regulaminem ogólnopolskiego konkursu Zrównoważone Środowisko, edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego” organizowanego przez Politechnikę Warszawską i akceptuję jego postanowienia oraz zawarte w nim informacje.

.....

Data i podpis uczestnika Konkursu

.....
(Imię i nazwisko)

.....
(Klasa)

.....
.....
.....
(Nazwa i adres szkoły)

ZGODA NA PRZETWARZANIE I PUBLIKACJĘ DANYCH OSOBOWYCH

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Warszawską moich danych osobowych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko, edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego” organizowanego przez Politechnikę Warszawską, a także na publikowanie wyników uzyskanych przeze mnie w Konkursie. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacją dotyczącą zasad przetwarzania danych osobowych w związku z moim udziałem w Konkursie.

.....
Data i podpis uczestnika Konkursu

.....
(Imię i nazwisko)

.....
(Klasa)

.....
.....
.....
(Nazwa i adres szkoły)

.....
(Imię i nazwisko rodzica/opiekuna prawnego)

ZGODA OPIEKUNA PRAWNEGO UCZESTNIKA KONKURSU

(jeżeli Uczestnik nie ukończył 18 roku życia)

Oświadczam, że wyrażam zgodę na udział mojej córki/mojego syna* w Ogólnopolskim Konkursie Zrównoważone Środowisko, edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego” organizowanym przez Politechnikę Warszawską. Znam i akceptuję postanowienia Regulaminu Konkursu.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Warszawską danych osobowych mojej córki/mojego syna* oraz moich w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia Konkursu, a także na publikowanie wyników uzyskanych przez moją córkę/mojego syna* w Konkursie oraz koncepcję zgłoszoną na Konkurs.

Potwierdzam, że zapoznałam/zapoznałem* się z informacją dotyczącą zasad przetwarzania danych osobowych w związku z udziałem mojej córki/mojego syna* w Konkursie.

.....
Data i podpis opiekuna prawnego uczestnika Konkursu

* niepotrzebne skreślić

.....
(Imię i nazwisko)

.....
(Klasa)

.....
(Nazwa i adres szkoły)

ZGODA NA OPUBLIKOWANIE KONCEPCJI NA STRONIE INTERNETOWEJ KONKURSU I WYDZIAŁU

Oświadczam, że wyrażam zgodę na opublikowanie przygotowanej i zgłoszonej na konkurs koncepcji zmiany zagospodarowania terenu. na stronie internetowej konkursu <https://is.pw.edu.pl/konkurs/> oraz na stronie internetowej Wydziału Instalacji Budowlanych, Hydrotechniki i Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej <https://is.pw.edu.pl/> w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia Ogólnopolskiego Konkursu Zrównoważone Środowisko, edycja 2023/2024 „Gospodarka obiegu zamkniętego” organizowanego przez Politechnikę Warszawską.

.....
Data i podpis uczestnika Konkursu

Klauzula informacyjna do regulaminu

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.), zwanym dalej „RODO”, Politechnika Warszawska informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa.
2. Administrator wyznaczył w swoim zakresie Inspektora Ochrony Danych (IOD) nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Można skontaktować się z nim, za pośrednictwem adresu mailowego: iod@pw.edu.pl.
3. Administrator będzie przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w zakresie: imienia, nazwiska, służbowego adresu mailowego, adresu do korespondencji.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez Administratora w celu realizacji umowy – podstawą do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit.c RODO.
5. Politechnika Warszawska nie zamierza przekazywać Pani/Pana danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy.
6. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, prawo żądania usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Ze względu na fakt, że przesłanką przetwarzania danych osobowych nie jest zgoda nie przysługuje Pani/Panu prawo do przenoszenia danych osobowych.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane innym podmiotom (administratorom), za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa.
8. Dostęp do Pani/Pana danych osobowych mogą mieć podmioty (podmioty przetwarzające), którym Politechnika Warszawska zleca wykonanie czynności mogących wiązać się z przetwarzaniem danych osobowych.
9. Politechnika Warszawska nie wykorzystuje w stosunku do Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie wykonuje profilowania Pani/Pana.
10. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich niepodanie uniemożliwia Pani/Panu wzięcie udziału w konkursie.
11. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przez okres 4 lat oraz przez okres niezbędny do zabezpieczenia ewentualnych roszczeń.
12. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.