

REGULAMIN KONKURSU

„ŚWIATŁO NA PRZYSZŁOŚĆ – OZE CZY ATOM”

§ 1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Konkurs *Światło na przyszłość – OZE czy ATOM* (Konkurs) ma na celu budzenie świadomości *zielonej transformacji* oraz popularyzację nowoczesnej gospodarki energetycznej w Polsce i na świecie.
2. Konkurs zostanie przeprowadzony w dniach 1 marca – 28 kwietnia 2023 r.
3. Udział w Konkursie jest bezpłatny.
4. Organizatorem Konkursu jest Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach (WSZOP), ul. Bankowa 8, 40-007 Katowice (Organizator).

§ 2

WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Uczestnikami Konkursu mogą być wyłącznie uczniowie szkół ponadpodstawowych w szczególności klas maturalnych (Uczestnicy).
2. Uczestnicy przedstawiają samodzielnie przygotowane prace konkursowe (infografiki) związane z tematem Konkursu na zasadach określonych w § 3; 4.
3. Prace konkursowe nie mogą: stanowić efektu pracy zespołowej (jakiegokolwiek udziału osób trzecich) oraz plagiatu, tj. naruszenia praw autorskich i praw pokrewnych (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawach autorskich i pokrewnych Dz.U. t.j. z 2022 r., poz. 2509), w tym powielenia innych utworów tego typu lub ich obszernych fragmentów.
4. Każdy Uczestnik może zgłosić do Konkursu jedną pracę konkursową.
5. Prace konkursowe należy dostarczyć do siedziby Organizatora **w terminie do 31 marca 2023 r.** drogą elektroniczną na adres promocja@wszop.edu.pl, pocztą tradycyjną lub osobiście do Działu Promocji i Rekrutacji. W tytule emaila lub na kopercie należy zamieścić nazwę Konkursu: *Światło na przyszłość – OZE czy ATOM*. Do pracy należy dołączyć formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie www.wszop.edu.pl/konkurs_oze_atom

§ 3

1. Zgłoszenie i uczestnictwo w Konkursie jest równoznaczne:
 - 1) z akceptacją postanowień Regulaminu
 - 2) wyrażaniem zgody na nieodpłatną publikację i rozpowszechnienie pracy konkursowej z oznaczeniem autora pracy na stronie internetowej, portalach społecznościowych Organizatora oraz wystawie realizowanej w siedzibie Organizatora
 - 3) wyrażaniem zgody na publikację danych osobowych (imię; nazwisko, reprezentowana szkoła, wizerunek/głos) na stronie internetowej oraz portalach społecznościowych Organizatora podczas uroczystego ogłoszenia zwycięzców Konkursu oraz wręczenia nagród i wyróżnień.
2. Zasady i podstawy prawne przetwarzania danych osobowych Konkursu określa klauzula informacyjna dostępna pod linkiem <https://wszop.edu.pl/rodo/konkurs>

§ 4

PRZEDMIOT KONKURSU

1. Przedmiotem konkursu jest przygotowanie **infografiki związanej z tematem konkursu „Światło na przyszłość – OZE czy ATOM”**.
2. Zadaniem Uczestników jest opowiedzenie się, jaką ścieżką powinna pójść Polska, aby zminimalizować spalanie węgla i przeciwdziałać zmianom klimatu.
3. Infografika powinna przedstawiać jasno postawioną tezę oraz jej obronę potwierdzającą wybór.
5. Pracę konkursową powinna wyróżniać: kreatywność, merytoryczne zgłębienie tematu, jasność przekazu, oryginalność, dobór właściwych atrybutów wizualnych, przejrzystość w wyrażeniu poglądu.
6. Przez infografikę rozumie się wizualną formę przedstawiania informacji łączącą elementy graficzne z małą ilością tekstu.
7. Praca konkursowa powinna być przygotowana w formie elektronicznej w programie graficznym (plik zapisany w formacie PDF, rozdzielczość 300 DPI) lub ręcznie techniką dowolną. Minimalne wymiary pracy to 29,7 x 42 cm (format A3). Całość pracy konkursowej powinna zawierać się na jednym arkuszu papieru lub w jednym, jednostronicowym pliku.

§ 5

ZASADY KONKURSU

1. Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu czuwa dyrektor ds. studenckich Kolegium Nauk Technicznych.
2. Jury Konkursu powołuje Rektor WSZOP.
3. Prace będą oceniane według następujących kryteriów:
 - 1) poziom zgłębienia tematu
 - 2) dobór argumentacji do przedstawianego stanowiska
 - 3) utylitaryzm projektu
 - 4) kreatywność
 - 5) estetyka pracy i przejrzystość
 - 6) przestrzeganie prawa autorskich.
4. Organizator w dniu 28 kwietnia 2023 r. za pośrednictwem strony internetowej ogłasza:
 - 1) laureatów Konkursu (imiona, nazwiska laureatów, nazwy szkół, które reprezentują oraz publikacje zwycięskich prac konkursowych)
 - 2) termin uroczystego wręczenia nagród i wyróżnień.
5. O wynikach Konkursu wszyscy Uczestnicy Konkursu zostaną poinformowani drogą mailową.

§ 6

NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

1. Laureaci Konkursu otrzymują nagrody i wyróżnienia:
 - 1) nagroda główna – bezpłatne studia inżynierskie we WSZOP (rozpoczynające się w roku akademickim 2023/24), robot solarny i powerbank
 - 2) drugie miejsce – 50% zniżki na 1 i 2 semestr studiów inżynierskich we WSZOP w roku akademickim 2023/24, gra planszowa i powerbank
 - 3) trzecie miejsce – gra karciana i powerbank.

2. Autorzy wyróżniających się prac konkursowych w kolejności maksymalnie do 10 następnych miejsc otrzymują wyróżnienia Rektora WSZOP i upominki ufundowane przez sponsorów Konkursu.
3. Wszyscy Uczestnicy, którzy spełnią kryteria określone w § 2 – 4 otrzymają dyplomy uczestnictwa w Konkursie.

§ 7

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Sprawy nieuregulowane w niniejszym Regulaminie rozstrzyga Rektor.
2. Organizator jest uprawniony do zmiany postanowień niniejszego Regulaminu, o ile nie wpłynie to na pogorszenie warunków uczestnictwa w Konkursie. Dotyczy to w szczególności zmian terminów poszczególnych czynności konkursowych. Zmieniony Regulamin obowiązuje od daty opublikowania na stronie.
3. Organizator nie ponosi odpowiedzialności wobec osób trzecich za ewentualne naruszenie praw autorskich przez Uczestników Konkursu.
4. Regulamin wchodzi w życie z dniem 1 marca 2023 r.

Rektor

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Bochnacki', is written over a faint, rectangular stamp.

prof. dr hab. inż. Bohdan Mochnacki