

## Regulamin

### Konkursu Wiedzy Elektrycznej „Wygraj ze Schrackiem Edycja 2”

#### I. Postanowienia ogólne

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Kędzierzynie-Koźlu oraz firma Schrack Technik.
2. Celem Konkursu jest promowanie wśród uczniów Zespołu Szkół Technicznych i Ogólnokształcących wiedzy z zakresu elektryki i energetyki odnawialnej.
3. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów technikum kształcących się w zawodach:
  - technik elektryk,
  - technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej.
4. Konkurs ma charakter indywidualny.
5. Osobami odpowiedzialnymi za wszystkie sprawy związane z organizacją i przebiegiem Konkursu są: wicedyrektor ZSTiO, mgr inż. Bernard Baron i mgr inż. Elwira Bamburowicz.
6. Udział w Konkursie oznacza akceptację warunków wszystkich postanowień niniejszego Regulaminu.

#### II. Przebieg Konkursu

1. Nad prawidłowym przebiegiem konkursu czuwa Komisja Konkursowa w składzie:
  - 1) dyrektor ZSTiO mgr Maria Staliś – przewodnicząca,
  - 2) mgr inż. Bernard Baron – członek,
  - 3) mgr inż. Elwira Bamburowicz – członek.
2. Konkurs prowadzony jest w terminie od 14 marca do 5 czerwca 2022 roku.
3. Konkurs prowadzony jest w formie online, za pomocą platformy Microsoft Teams.
4. Informacja o konkursie:
  - 1) umieszczona jest na stronie internetowej szkoły [www.zstio.net](http://www.zstio.net),
  - 2) umieszczona jest na oficjalnej stronie ZSTiO serwisu społecznościowego Facebook,
  - 3) umieszczona jest na oficjalnym profilu serwisu społecznościowego Instagram,
  - 4) przekazana jest wiadomością w e-dzienniku uczniom wszystkich klas zawodów objętych konkursem.
5. Pytania konkursowe publikowane są na platformie Ms Teams w zakładce Konkurs Wiedzy Elektrycznej „Wygraj ze Schrackiem. Edycja 2.”
6. Liczba uczestników biorących udział w konkursie jest nieograniczona.

7. Zadaniem każdego uczestnika konkursu jest rozwiązanie i odesłanie kolejnych zestawów zadań publikowanych na platformie Teams.
8. Uczestnik odsyła odpowiedzi na pytania danego zestawu w wyznaczonym terminie tj. 7 dni, licząc od dnia kolejnego po opublikowaniu zadania.
9. Odpowiedziom przesłanym po terminie będą przydzielane punkty karne.
10. Na ilość punktów uzyskaną przez ucznia składa się: właściwa liczba punktów za poprawną odpowiedź oraz ujemne punkty za zwłokę w przesłaniu zadania po wyznaczonym terminie.
11. Każdy zestaw składa się z trzech pytań, w tym jednego o charakterze opisowym.
12. Pytania oceniane są w następujący sposób:
  - 1) pytania z jednoznaczną odpowiedzią, typu testowego zadania jednokrotnego wyboru – 1 pkt,
  - 2) pytanie opisowe – 2 pkt.
13. Kolejne zestawy zadań publikowane są co dwa tygodnie.
14. Zwycięzcą konkursu zostaje uczeń, który uzyska największą liczbę punktów.
15. Kolejne miejsca klasyfikacji punktowej ustala się według zdobytej liczby punktów.
16. W przypadku, gdy dwóch uczestników zdobędzie jednakową liczbę punktów o wyniku decyduje czas nadesłania odpowiedzi – dotyczy trzech pierwszych miejsc.
17. Klasyfikacja końcowa konkursu ogłaszana jest w ciągu pięciu dni roboczych od daty zakończenia Konkursu.
18. Wyniki Konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej Szkoły – [www.zstio.net](http://www.zstio.net).
19. Przekazanie nagród przez Schrack Technik nastąpi do dwóch tygodni po ogłoszeniu wyników Konkursu wraz z podpisanym protokołem przekazania nagród.
20. Wręczenie nagród odbędzie się w dniu 24 czerwca 2022r.

### **III. Warunki uczestnictwa**

1. Uczestnikiem Konkursu może być każdy uczeń ZSTiO kształcący się w zawodzie technik elektryk i technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, który zgłosi się do konkursu.
2. Zgłoszenia do konkursu przyjmuje p. Elwira Bamburowicz poprzez:
  - a) zgłoszenie osobiste,
  - b) informację wiadomością w e-dzienniku, lub
  - c) poprzez platformę Teams.
3. Zgłoszenia udziału przyjmowane są do dnia pojawienia się pierwszego zestawu zadań.

### **IV. Nagrody i wyróżnienia**

1. Nagrody w konkursie fundowane są przez Schrack Technik.
2. W konkursie nagradzane są miejsca od I do III. Zwycięzca otrzymuje dyplom oraz nagrodę rzeczową o wartości 500 zł. Zdobycy drugiego i trzeciego miejsca otrzymują dyplomy i nagrody rzeczowe o wartości 200 zł.

3. Uczestnik, który udzieli poprawne odpowiedzi na wszystkie pytania w wyznaczonych terminach, będzie miał możliwość podwyższenia oceny z jednego, wybranego przedmiotu zawodowego (ocena końcowa nie może być oceną niedostateczną).

#### **V. Postanowienia końcowe**

1. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego Regulaminu.
2. Wprowadzone zmiany będą niezwłocznie publikowane poprzez mediach wymienione w pkt. II ppkt 4. niniejszego Regulaminu.
3. Organizatorowi Konkursu przysługuje wyłączne prawo rozstrzygania sporów powstałych w trakcie Konkursu oraz dokonywania wykładni i interpretacji niniejszego Regulaminu.