

**REGULAMIN**  
**XV EDYCJI KONKURSU WIEDZY TECHNICZNEJ**  
**„ PRZYGODA Z TECHNIKĄ ”**  
**DLA UCZNIÓW GIMNAZJÓW**  
**RYBNICKIEGO OKRĘGU PRZEMYSŁOWEGO**

**1.CEL KONKURSU I JEGO ORGANIZATORZY**

- 1.1 Celem konkursu „ Przygoda z techniką ” jest rozwijanie wśród uczniów gimnazjum i szkół podstawowych zainteresowania wiedzą techniczną, podnoszenie poziomu kultury technicznej oraz zainteresowanie dalszym kształceniem w szkole o profilu technicznym.
- 1.2 Organizatorem konkursu jest Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych im.Tadeusza Kościuszki w Rybniku.
- 1.3 Organizatorzy konkursu powołują komitet organizacyjny konkursu w skład którego wchodzi:
- Marek Holona, Janusz Klonowski, Piotr Smusz , Aleksander Gomola, Robert Oleś, Piotr Molenda, Bogdan Bosak, Bartosz Ostrowski, Damian Niesobski, Lucjan Janik i Konrad Ziętara
- 1.4 Komitet organizacyjny jest jednocześnie komisją konkursową finału konkursu.
- 1.5 Patronat nad konkursem obejmują :
- Stowarzyszenie Elektryków Polskich
  - Tauron Dystrybucja S.A
  - PGE Energia Ciepła S.A

**2.TEMATYKA I SPOSÓB ORGANIZACJI KONKURSU**

- 2.1 W konkursie startować mogą uczniowie klas trzecich gimnazjalnych oraz klas uczniowie klas ósmych lub młodsi
- Konkurs jest dwustopniowy.
- a) I stopień konkursu-etap szkolny przeprowadzony zostanie wewnętrznie przez szkoły
- do dnia **22.03. 2019r.**
- b) II stopień konkursu – finał przeprowadzony zostanie w dniu **29.03.2019 (piątek)**
- o godzinie 9.00** w auli Zespołu Szkół Mechaniczno-Elektrycznych w Rybniku.
- 2.2 Tematyka konkursu obejmuje :
- a) *podstawy informatyki i wiedza o ruchu drogowym (zmiana dotychczasowej tematyki)*
  - b) historię oraz działalność ZSM-E w Rybniku
  - c)

### 3.ELIMINACJE SZKOLNE

- 3.1 Organizatorzy pozostawiają w gestii szkół sposób i tryb przeprowadzenia eliminacji szkolnych.
- 3.2 Do dnia **25.03.2019** r. szkoły zgłaszają chęć uczestnictwa w konkursie przy użyciu karty zgłoszenia załącznik nr 1 do regulaminu.

### 4.FINAŁ KONKURSU

- 4.1 Finał konkursu przeprowadzony zostanie w 2 etapach.

W pierwszym etapie, który wyłoni zwycięzcę w kategorii indywidualnej zawodnicy w czasie 30 minut odpowiadają pisemnie na 30 pytań testowych. Za każdą prawidłową odpowiedź zawodnik otrzymuje 1 punkt, za brak odpowiedzi lub nieprawidłową odpowiedź 0 pkt.

W drugim etapie -części praktycznej - zespoły będą miały do wykonania jedno zadanie praktyczne obejmujące tematykę podstaw informatyki i teleinformatyki wymagające znajomości zastosowania programów podstawowych pakietu Microsoft Office (max 10 pkt) (*zmiana dotychczasowego regulaminu*)

Czas trwania części praktycznej to 45 min. Zadanie odbywać się będzie przy użyciu stanowiska komputerowego.

- 4.2 W czasie trwania konkursu finałowego w sali w której odbywa się rozwiązywanie testów oraz część praktyczna mogą przebywać tylko zawodnicy i członkowie komisji konkursowej.
- 4.3 Po zakończeniu pierwszej części konkursu opiekunowie otrzymują do wglądu testy z odpowiedziami.
- 4.4 Rozmieszczenie uczestników w sali konkursowej odbywa się losowo.  
Każdy uczestnik konkursu powinien posiadać ważną legitymację szkolną.
- 4.5 Wszelkie reklamacje dotyczące poprawności testów należy zgłaszać do komisji bezpośrednio po zakończeniu testów.
- 4.6 Po sprawdzeniu testów komisja konkursowa ogłasza punktację. Zastrzeżenia do wyników można zgłaszać do 30 minut po ich ogłoszeniu.

### 5.WYNIKI KOŃCOWE KONKURSU

- 5.1 Po obliczeniu wyników testu komisja ustala kolejność indywidualną.

Zwycięski zespół w kategorii zespołowej zostanie wyłoniony w następujący sposób:  
suma punktów członków zespołu z części 1 oraz 2.

- 5.2 W przypadku równej ilości punktów uzyskanych w klasyfikacji indywidualnej przez zwycięzców konkursu komisja konkursowa zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dogrywki .
- 5.3 W przypadku identycznej ilości pkt. (3 pierwsze miejsca) w klasyfikacji drużynowej nie przewiduje się dogrywki. O wyższym miejscu przy tej samej ilości punktów decydują w kolejności :  
-lepszy wynik części praktycznej

-korzystniejszy wynik zsumowanych pozycji zajętych przez członków zespołu w klasyfikacji indywidualnej

5.4 Ogłoszenie wyników i wręczenie nagród odbywa się po zakończeniu konkursu w auli ZSM-E w dniu finału ok. godz. 13.00.

5.5 Szczegółowe wyniki zostaną niezwłocznie zamieszczone na stronie internetowej szkoły.

[www.zsme.pl](http://www.zsme.pl)

## 6.NAGRODY

6.1 Dla zwycięzców konkursu przewidziano atrakcyjne nagrody ufundowane przez sponsorów.