



## REGULAMIN KONKURSU „MAM POMYSŁ”

Konkurs na samodzielnie wykonaną pracę praktyczną – działający model z zakresu techniki.

### Konkurs „MAM POMYSŁ”

jest organizowany przez Zespół Szkół Energetycznych im. gen. Wł. Sikorskiego w Rzeszowie  
we współpracy ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich Oddział Rzeszowski.

Adresatem konkursu są uczniowie szkół podstawowych województwa podkarpackiego.

#### I. Celem konkursu jest:

1. Budzenie i rozwijanie wśród uczniów szkół podstawowych zainteresowania techniką;
2. Rozwijanie predyspozycji technicznych ucznia;
3. Rozwijanie i kształtowanie umiejętności samokształcenia;
4. Stwarzanie młodzieży możliwości szlachetnego współzawodnictwa

#### II. Założenia organizacyjne konkursu:

1. Organizatorami konkursu są Zespół Szkół Energetycznych im. gen. Wł. Sikorskiego (ZSEn) w Rzeszowie oraz Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Rzeszowski zwani dalej Organizatorem.
2. Honorowy patronat sprawuje Podkarpacki Kurator Oświaty oraz Prezydent Miasta Rzeszowa.
3. Komisja konkursowa zostaje powołana przez Organizatora konkursu.
4. W skład Komisji Konkursowej wchodzi dyrektor ZSEn, nauczyciele przedmiotów zawodowych ZSEn, przewodniczącym Komisji jest prezes/wiceprezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział Rzeszowski.
5. Regulamin Konkursu opublikowany jest na stronie [www.zsen.resman.pl](http://www.zsen.resman.pl)

#### III. Prace konkursowe

1. Praca konkursowa powinna być działającym modelem z zakresu techniki.
2. Praca nie może być samą aplikacją komputerową, stroną www itp.
3. Dopuszczalna jest możliwość wspomagania pracy konkursowej przez aplikację komputerową.

#### IV. Warunki uczestnictwa

1. Uczestnikiem konkursu może być każdy uczeń **7-8 klasy** szkoły podstawowej.
2. Konkurs jest organizowany w dwóch etapach:
  - a) I etap organizowany w szkołach podstawowych, które kwalifikują prace do drugiego etapu konkursu i przesyłają zgłoszenie udziału z dołączonym zdjęciem pracy drogą elektroniczną poprzez adres **e-mail** Organizatora na **formularzu zgłoszeniowym** umieszczonym na stronie [www.zsen.resman.pl](http://www.zsen.resman.pl).
  - b) II etap organizowany przez Organizatora, polega na wyłonieniu najlepszych spośród zgłoszonych prac.

## V. Kryteria oceny prac konkursowych

1. Komisja konkursowa rozpatruje i ocenia prace zgłoszone do konkursu na podstawie opisu i prezentacji przedstawionej przez uczestnika.
2. Do oceny pracy brane są pod uwagę:
  - a) pomysłowość
  - b) estetyka
  - c) wkład pracy własnej.

## VI. Tryb przeprowadzenia konkursu

1. Rozstrzygnięcie I etapu konkursu następuje w szkole podstawowej do **27 marca 2020r.**
2. Termin przesłania zgłoszenia udziału do konkursu wraz z modelem pracy upływa **8 kwietnia 2020r.**
3. Rozstrzygnięcie II etapu konkursu nastąpi w dniu **28 kwietnia 2019r.** w ZSEn w Rzeszowie.  
O godzinie prezentacji wybranych prac uczniowie zostaną powiadomieni za pośrednictwem szkoły zgłaszającej do konkursu.
4. Decyzje Komisji Konkursowej zapadają większością głosów.
5. Wynik konkursu jest ogłoszony w ZSEn po prezentacji wszystkich prac zakwalifikowanych do II etapu.
6. Podjęta decyzja jest ostateczna.

## VII. Nagrody i wyróżnienia.

1. Laureaci otrzymują atrakcyjne nagrody rzeczowe ufundowane przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Rzeszowski, a wszyscy uczestnicy – dyplomy uczestnictwa.
2. Lista nazwisk autorów prac nagrodzonych bądź wyróżnionych, nazwiska opiekunów oraz tematy prac zostaną podane i opublikowane na stronie [www.zsen.resman.pl](http://www.zsen.resman.pl).
3. Wręczenie nagród i dyplomów nastąpi podczas uroczystego zakończenia konkursu w Zespole Szkół Energetycznych w Rzeszowie.

## VIII. Przepisy porządkowe.

1. Z posiedzenia Komisji Konkursowej sporządzany jest protokół zawierający nazwiska laureatów i osób wyróżnionych, tytuły prac, nazwiska opiekunów.
2. Po zakończeniu konkursu prezentowane prace zostaną zwrócone autorom prac.
3. Regulamin obowiązuje od dnia ogłoszenia.