



Regulamin IX edycji konkursu ELEKTRON (rok szkolny 2017/2018)

1. Organizatorem ogólnopolskiego konkursu ELEKTRON jest Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej.
2. Konkurs dotyczy zagadnień związanych z profilem kształcenia na Wydziale Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej, a w szczególności **elektrotechniki, elektroniki, telekomunikacji, optoelektroniki i fotoniki oraz mechatroniki**.
3. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół średnich (ponadgimnazjalnych).
4. Udział w konkursie jest bezpłatny. Organizator nie zapewnia ani nie pokrywa kosztów ew. zakwaterowania, wyżywienia czy podróży dla uczestników Konkursu.
5. Przystępujący do konkursu akceptują wszystkie postanowienia niniejszego **Regulaminu**.
6. Warunkiem przystąpienia szkoły do konkursu jest wysłanie **Karty Zgłoszenia Szkoły** (plik do pobrania ze strony WWW konkursu <http://wemif.pwr.edu.pl/o-wydziale/konkurs-elektron>). Zgłoszenia należy przysyłać do dnia 24 listopada 2017 r. na adres: Politechnika Wroclawska, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki, ul. Janiszewskiego 11/17, 50-372 Wrocław (z dopiskiem ELEKTRON). Kartę Zgłoszenia Szkoły można przesłać również w formie skanu na adres e-mail: tomasz.piasecki@pwr.edu.pl

Uprzejmie proszę zachować dbałość o czytelność przesyłanych zgłoszeń – WYDRUKI z komputera, BARDZO czytelne pismo.

7. Szkoła przystępująca do konkursu zobowiązana jest do powołania **Szkolnej Komisji Konkursu, której członkowie swoim autorytetem ręczą za rzetelne przeprowadzenie Eliminacji Szkolnych**. W skład komisji wchodzi: 1. Przewodniczący, 2. Sekretarz.
8. Konkurs jest dwuetapowy. Przeprowadzane są:
 - 1) **Eliminacje Szkolne** – 8 grudnia 2017 r. w godz. 9:00 – 10:00 (10 minut sprawy organizacyjne, 50 minut test konkursowy). Uczestnik konkursu rozwiązuje test

konkursowy w szkole, która go zgłosiła, **pod nadzorem Szkolnej Komisji Konkursu**. Uczestnik konkursu określa odpowiedzi na **Karcie Testu**, którą należy odesłać do organizatora w dniu Eliminacji Szkolnych na adres podany w pkt.6. Każdy uczestnik otrzymuje tylko jedną Kartę. Organizator dostarcza **Karty Testu** do szkoły za pośrednictwem Poczty Polskiej. Brak przesyłki z Kartami na jeden dzień przed terminem Eliminacji Szkolnych należy pilnie zgłosić do Organizatora.

II) **Finał** – 2 lutego 2018 roku na terenie Politechniki Wrocławskiej z możliwością zwiedzania laboratoriów dydaktycznych i naukowych Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki.

9. Test konkursowy dla **Eliminacji Szkolnych** jest testem wielokrotnego wyboru – składa się z około 25 zadań z możliwymi odpowiedziami A, B, C, D.
10. Eliminacje szkolne konkursu ELEKTRON należy przeprowadzić zgodnie z regulaminem i instrukcją, która będzie przesłana wraz z materiałami konkursowymi. Instrukcja może wprowadzać drobne zmiany bądź uściślenia zapisów Regulaminu.
11. Do **Finału** zakwalifikowanych zostanie maksymalnie 60 uczestników z największą liczbą punktów zdobytych podczas **Eliminacji Szkolnych**, przy czym z jednej szkoły może kwalifikować się maksymalnie 8 uczestników.
12. Wyniki Eliminacji Szkolnych zostaną przekazane Szkolnym Komisjom Konkursowym drogą elektroniczną najpóźniej 5 tygodni od dnia ich przeprowadzenia.
13. Reklamacje wyników Eliminacji Szkolnych należy zgłaszać do siedmiu dni po ich ogłoszeniu. Podstawą reklamacji nie może być błędne wypełnienie karty odpowiedzi - poprawne wypełnienie karty odpowiedzi jest częścią konkursu.
14. Test konkursowy dla **Finału** jest testem wielokrotnego wyboru – składa się z około 25 zadań z możliwymi odpowiedziami A, B, C, D. Liczba punktów z testu finałowego jest skalowana do przedziału od 0 do 100.
15. Uczestnicy Finału walczyć będą w klasyfikacjach indywidualnej i międzyszkolnej. Będą o nich decydowały:
 - I) W klasyfikacji indywidualnej: liczba punktów zdobyta indywidualnie przez Finalistów. W razie uzyskania wyników *ex aequo* o pozycji w klasyfikacji zadecyduje kolejność oddawania testów Finałowych na zasadzie „kto pierwszy ten lepszy”.
 - II) W klasyfikacji szkół – średni wynik wszystkich uczestników Finału z danej szkoły, zsumowany z punktami dodatkowymi za zajęcie przez uczniów Szkoły miejsc w czołowej 10 Finału w liczbie 100, 80, 70, 60, 50, 40, 30, 20, 10, i 5 za miejsca odpowiednio od 1. do 10.

16. Dla zwycięzców klasyfikacji indywidualnej konkursu ELEKTRON Organizator ufunduje nagrody:
- I miejsce – 500 zł i nagrody rzeczowe,
 - II miejsce – 300 zł i nagrody rzeczowe,
 - III miejsce – 200 zł i nagrody rzeczowe,
 - pozostali Laureaci konkursu (miejsca od 4. do 10.) – drobne nagrody rzeczowe,
 - pozostali uczestnicy otrzymają drobne upominki.
17. Wszyscy uczestnicy **Finału** konkursu ELEKTRON otrzymają dyplom Dziekana Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej.
18. Opiekunowie uczestników otrzymają potwierdzenie uczestnictwa swoich podopiecznych w konkursie. Dodatkowo zostaną wyróżnione szkoły, które zajmą trzy pierwsze miejsca w klasyfikacji szkolnej.
19. Przystępując do konkursu Uczestnicy i ich Opiekunowie akceptują postanowienia niniejszego **Regulaminu**. Wyrażają zgodę na przetwarzanie podanych przez nich swoich danych osobowych przez Organizatora do celów związanych z przebiegiem konkursu oraz na publikację swojego imienia i nazwiska oraz nazwy szkoły na liście rankingowej na stronie WWW konkursu. Dodatkowo, uczestnicy Finału wyrażają zgodę na publikację swojego wizerunku w materiałach promocyjnych (zbiorowe zdjęcia, ujęcia filmowe) Politechniki Wrocławskiej.
20. Organizator zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia dodatkowego testu sprawdzającego w wypadku wyników wskazujących na brak samodzielnej pracy uczestników konkursu.
- W wypadku wykazania niesamodzielnej pracy uczestników Organizator zastrzega sobie prawo do dyskwalifikacji szkoły i przekazania do właściwego Kuratorium Oświaty informacji o nieuczciwych praktykach mających miejsce pod opieką wymienionych z imienia i nazwiska członków Szkolnej Komisji Konkursu.**
21. W wypadku, gdy podczas Eliminacji Szkolnych ktoś z uczestników będzie przekonany, że któreś zadanie (pytanie) testu konkursowego jest źle sformułowane i trudno o jednoznaczne odpowiedzi powinien to zgłosić do protokołu sporządzanego przez Szkolną Komisję Konkursu.

Organizator konkursu ELEKTRON

dr inż. Tomasz Piasecki