

Regulamin konkursu Fizbit na oprogramowanie popularyzujące fizykę 2018-2019

1. Organizator i ramy czasowe.

1.1 Organizatorem konkursu jest Uniwersytet Wrocławski, Wydział Fizyki i Astronomii. Adres: pl. M. Borna 9, 50-204 Wrocław, tel: +48-71-375-9408, fax: +48-71-321-4454.

1.2 Osobami odpowiedzialnymi (pełnomocnicy organizatora) za konkurs są:
Maciej Lewicki: maciej.lewicki@uwr.edu.pl
Maciej Matyka: maciej.matyka@uwr.edu.pl

1.3 Prace można składać od dnia ogłoszenia konkursu do terminu ogłoszonego na stronie <http://fizbit.ift.uni.wroc.pl> i na papierowych ogłoszeniach.

1.4 Organizator ma prawo przedłużyć termin składania prac konkursowych bez podania przyczyny podając informację na stronie Facebook konkursu: [Facebook.com/Fizbit](https://www.facebook.com/Fizbit)
i/lub stronie www konkursu:
<http://fizbit.ift.uni.wroc.pl>

2 Przedmiot konkursu, ocena i nagroda.

2.1 Przedmiotem konkursu jest oprogramowanie wykonane w dowolnej technologii, z uwzględnieniem interfejsu graficznego użytkownika, którego celem jest popularyzacja fizyki, Wydziału Fizyki i Astronomii lub studiów na wydziale Fizyki i Astronomii.

2.2 Programy zostaną ocenione na podstawie:

- zawartości fizycznej i naukowej
- walorów rozrywkowych i potencjału dla popularyzacji fizyki
- walorów technicznych
- łatwości instalacji i sposobie dystrybucji
- dokumentacji lub wbudowanej instrukcji dla użytkownika

2.3 Prace zostaną ocenione przez kapitułę konkursową po zakończeniu konkursu. W przypadku wysokiej jakości prac wybrani uczestnicy zostaną zaproszeni do wygłoszenia wykładu w ramach seminarium, na którym mogą zostać ogłoszone wyniki. Informacje o wynikach będą też rozesłane do uczestników przez e-mail i/lub ogłoszone publicznie na stronie konkursowej i/lub stronie Facebook konkursu <http://fizbit.ift.uni.wroc.pl/>

2.4 Organizatorzy mogą nie przyznać miejsc premiowanych nagrodami w przypadku niskiego poziomu prac.

2.5 Nagrody ufundowane są przez Dziekana Wydziału Fizyki i Astronomii i zostaną ogłoszone w trakcie ceremonii ich rozdania lub wcześniej. Laureaci konkursu będą mogli używać symbolu (loga) konkursowego w promocji swojego oprogramowania przez czas nieokreślony.

3. Warunki uczestnictwa.

3.1 Konkurs odbywa się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

3.2 W konkursie mogą uczestniczyć studenci lub grupy studentów UW (I i II stopień studiów).

3.3 W przypadku grup nagrodę otrzymuje dowolny reprezentant grupy wybrany przez organizatora.

3.4 Oddanie pracy konkursowej polega na dostarczeniu oprogramowania do organizatora na adres email wskazany w ogłoszeniu i/lub na stronie konkursu.

3.6 Poprawne zgłoszenie powinno zawierać:

- Pracę konkursową
- Podpisane i wypełnione oświadczenie zawarte na stronie internetowej konkursu

<http://fizbit.ift.uni.wroc.pl/pliki/oswiadczenie.pdf>

dotyczące zaznajomienia się z regulaminem, udzielenia licencji z p. 3.6, braku wad prawnych w oprogramowaniu oraz wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych przez organizatora.

3.7

Warunkiem przyjęcia pracy do konkursu jest złożenie przez uczestnika konkursu zaświadczenia o udzieleniu organizatorowi licencji niewyłącznej na czas nieoznaczony na zgłoszone do konkursu prace na niżej wskazanych polach eksploatacji:

- Zapisywanie i kopiowanie dostarczonych materiałów w dowolnej technologii
- Udostępnianie dostarczonych treści osobom trzecim w tym prezentacja publiczna oraz prezentacja w internecie.
- Użycie pracy w celach promocyjnych, edukacyjnych i komercyjnych.
- Zmiana i rozwój przesłanej pracy przez podmiot wskazany przez organizatora.

3.8 Studenci zachowują prawo do dysponowania swoim dziełem i rozwijania go dalej (również komercyjnie).

3.7 Organizator akceptuje oświadczenia przesłane drogą elektroniczną tj. skan dokumentu z podpisem uczestnika.

3.8

Zgłaszając program do konkursu uczestnik deklaruje, że w przypadku pisemnej (email) prośby organizatora podpisze odpowiednie dodatkowe oświadczenia w formie papierowej w ciągu 14 dni od daty otrzymania korespondencji.

3.9 Organizator może wycofać program z konkursu w przypadku braku stosownych oświadczeń.

3.10 Do konkursu nie zostaną zaakceptowane zgłoszenia prezentujące treści niezgodne z obowiązującym prawem, obraźliwe w stosunku do innych osób lub z innych przyczyn np. niska jakość aplikacji.

3.11 Uczestnik, przesyłając zgłoszenie oświadcza, że:

- praca jest wolna od wad prawnych, fizycznych oraz roszczeń podmiotów trzecich,
- przysługują mu prawa autorskie oraz prawa do dysponowania pracą w zakresie wymaganym przez niniejszy regulamin.

3.12 Nad organizacją konkursu czuwać będzie kapituła konkursowa utworzona z wybranych pracowników naukowych Wydziału Fizyki i Astronomii UWr przez organizatora.

3.13

W przypadku wątpliwości co do oceny i przebiegu konkursu wszelkie reklamacje rozstrzygać będzie organizator (pełnomocnicy).

4 Odbiór nagrody.

4.1 Nagrody będą przekazane w wybrany przez organizatora sposób bezpośrednio w trakcie ogłoszenia wyników albo w późniejszym terminie (do 5 miesięcy po zakończeniu konkursu). Nieodebrane nagrody przypadają na rzecz organizatora.