

REGULAMIN II EDYCJI OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ LICENCJACKĄ, INŻYNIERSKĄ I MAGISTERSKĄ Z ZAKRESU FOTONIKI

„LIDER FOTONIKI”

IMIENIA DR JANA WÓJCIKA

I. WIADOMOSCI OGÓLNE

1. Organizatorem konkursu jest Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów.
2. Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych i najciekawszych prac licencjackich, inżynierskich i magisterskich z zakresu fotoniki i nagrodzenie ich twórców.
Wyróżniane będą przede wszystkim prace o charakterze aplikacyjnym - przydatne do zastosowania w praktyce i autorzy potrafiący zainteresować, przekonująco uzasadnić i zademonstrować użyteczność oraz innowacyjność swoich pomysłów.
Najlepsi autorzy poza przewidzianymi nagrodami mają szansę na praktykę lub staż w renomowanej firmie działającej w branży fotonicznej.
3. Do konkursu mogą być zgłaszane prace licencjackie, inżynierskie oraz magisterskie z zakresu fotoniki obronione w okresie od 1 października 2014 roku do 30 września 2015 roku na studiach stacjonarnych, wieczorowych oraz niestacjonarnych wszystkich polskich uczelni wyższych.
4. Oceniane będą tylko prace napisane w języku polskim lub angielskim. Prezentacje mogą być wygłoszone tylko w języku polskim lub angielskim.
5. Prace licencjackie, inżynierskie i magisterskie będą dalej nazywane „pracami”, a ich twórcy „autorami”.

II. PRZEBIEG KONKURSU

1. Konkurs składa się z 3 etapów:
 - a) ZGŁASZENIE PRAC – w nieprzekraczalnym terminie do **15 kwietnia 2016 roku**
 - b) WYBÓR NAJLEPSZYCH PRAC - nastąpi do **29 kwietnia 2016 roku**

c) ETAP PREZENTACJI POŁĄCZONY Z FINAŁEM KONKURSU -
odbędzie się w drugiej połowie maja **2016 roku**

a) ZGŁASZANIE PRAC

Aby zgłosić pracę należy wysłać drogą elektroniczną w formacie pdf:

- ▲ jeden egzemplarz pracy
- ▲ opinię promotora
- ▲ życiorys autora, zawierający dorobek naukowy, dane kontaktowe (nr. telefonu, adres mailowy, adres do korespondencji), informacje o obronie pracy (nazwisko promotora, nazwisko recenzenta/recenzentów, datę obrony, miejsce obrony i uzyskaną ocenę)
- ▲ streszczenie pracy (do 5 stron A4)
- ▲ krótkie uzasadnienie wyboru tematyki i wskazanie jej innowacyjności oraz możliwych zastosowań

Prace i załączniki należy wysłać drogą elektroniczną do dnia **15 kwietnia 2016 roku** na adres: konkurs@pcfs.org.pl
Zgłoszenia niekompletne nie będą brane pod uwagę

b) WYBÓR NAJLEPSZYCH PRAC

Kapituła Konkursu do dnia **29 kwietnia 2016 roku** wyłoni grupę prac przeznaczonych do ostatecznej oceny, w dwóch kategoriach (licencjacka i inżynierska oraz magisterska). Autorzy wszystkich prac zostaną powiadomieni o rezultacie (mailowo lub telefonicznie), a Ci którzy przejdą dalej (zostaną zaproszeni do udziału w Finale Konkursu) otrzymają najpóźniej do **6 maja 2016 roku** informację o dokładnej dacie Finału Konkursu (w tym Etapie Prezentacji). Etap Prezentacji połączony z Finałem Konkursu odbędzie się nie wcześniej, niż po upływie 10 dni od powiadomienia autorów wybranych do uczestnictwa w Finale Konkursu prac.

c) ETAP PREZENTACJI i FINAŁ KONKURSU

Autorzy najlepszych prac z zostaną w **drugiej połowie maja 2016 roku** zaproszeni do Warszawy, w celu zaprezentowania swojej pracy.

Każdy autor winien być przygotowany na wygłoszenie 3 wystąpień:

- 1-minutowego
- 5-minutowego

– 10-minutowego

Kapituła Konkursu decyduje o długości wystąpienia, w którym autor przedstawia swój pomysł i udowadnia możliwość zastosowania go w praktyce. Podczas prezentacji autorzy mogą korzystać z pomocy naukowych (np: przygotowanych modeli czy prototypów urządzeń itp.).

Jeśli do prezentacji potrzebny będzie sprzęt elektroniczny, należy ten fakt wcześniej zgłosić organizatorom.

Po zakończeniu Etapu Prezentacji Kapituła Konkursu na podstawie ocen prac oraz wygłoszonych prezentacji podejmie decyzję o wyborze laureatów. Po przerwie przewidzianej na obrady Kapituły, podczas Finału Konkursu, poznamy laureatów oraz zwycięzcę uhonorowanego tytułem „Lidera Fotoniki” 2016 roku.

III. KAPITUŁA KONKURSU

Kapitułę Konkursu tworzą naukowcy z Polskiego Centrum Fotoniki i Światłowodów oraz przedsiębiorcy i pracownicy naukowcy z firm z branży fotonicznej.

IV. KRYTERIA OCENY

Zgłoszone prace oceniane będą przez Kapitułę Konkursu. Do etapu Prezentacji dopuszczone zostaną prace wyróżniające się pod względem merytorycznym, jak również przydatnością do praktycznego zastosowania. Prace będą oceniane na poziomie merytorycznym stosownie do każdej z kategorii (licencjacka i inżynierska wspólnie oraz magisterska).

W trakcie Prezentacji Kapituła Konkursu oceniać będzie:

- formę wystąpienia
- umiejętność przekonania do walorów pracy
- praktyczne użycie zawartych w pracy rozwiązań przedstawione w formie pokazu czy demonstracji oraz możliwość wprowadzenia propozycji na rynek.

V. NAGRODY

1. Wyróżnienia (nagrody pieniężne) otrzymają autorzy najlepszej pracy w każdej kategorii (licencjackiej i inżynierskiej łącznie oraz magisterskiej).
2. Nagrodę główną – 3-miesięczny płatny staż (3 tys. zł/miesiąc) w firmie

InPhoTech Sp. z o.o. lub nagrodę pieniężną w wysokości 3 tysięcy złotych (do wyboru) może otrzymać autor pracy z każdej kategorii. Kapituła konkursu zastrzega sobie przyznanie nagrody głównej według własnych kryteriów.

3. Zdobywca nagrody głównej może otrzymać jednocześnie wyróżnienie za najlepszą pracę w swojej kategorii.
4. Organizator zastrzega sobie prawo do nieprzyznania nagrody głównej (płatnego stażu lub nagrody pieniężnej w wys. 3 tysięcy złotych). Zobowiązany jest jednak przyznać co najmniej 2 wyróżnienia pieniężne dla najlepszych prac lub prezentacji w podanych kategoriach jednak pod warunkiem zakwalifikowania ich do Etapu Prezentacji.
5. Organizator zastrzega sobie prawo do przyznania dodatkowo wyróżnień specjalnych.

VI. USTALENIA KOŃCOWE

1. Organizatorzy konkursu zastrzegają sobie prawo wykorzystania streszczeń lub fragmentów prac oraz informacji o ich autorach (w tym publikacji nazwisk autorów i promotorów w czasopiśmie, materiałach informacyjnych publikowanych przez organizatora oraz umieszczanych na stronach internetowych).
2. Wszystkie kwestie szczegółowe (jak również okoliczności wyjątkowe, nieobjęte niniejszym regulaminem) rozstrzygać będzie Kapituła Konkursu.
3. Członkowie Kapituły Konkursu zobowiązują się do nie ujawniania i nie rozpowszechniania jakichkolwiek informacji i danych, które zostały im udostępnione w związku z pełnieniem funkcji członka Kapituły konkursu „Lider Fotoniki”, a w szczególności informacji podlegających Ustawie z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. 2014.1182)
4. Ewentualne pytania związane z konkursem można kierować na adres mailowy: konkurs@pcfs.org.pl