

# REGULAMIN KONKURSU NA NAJLEPSZĄ PRACĘ INŻYNIERSKĄ, MAGISTERSKĄ I DOKTORSKĄ Z ZAKRESU FOTONIKI

## „LIDER FOTONIKI”

### IMIENIA DR JANA WÓJCIKA

#### I. WIADOMOSCI OGÓLNE

1. Organizatorem konkursu jest Fundacja Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów.
2. Celem konkursu jest wyłonienie najlepszych i najciekawszych prac inżynierskich, magisterskich i doktorskich z zakresu fotoniki i nagrodzenie ich twórców oraz promotorów.  
Wyróżniane będą przede wszystkim prace przydatne do zastosowania w praktyce i autorzy potrafiący zainteresować, przekonująco uzasadnić i zademonstrować ich użyteczność oraz innowacyjność.  
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 inżynierskie, magisterskie i doktorskie z zakresu fotoniki obronione w okresie od 1 listopada 2013 roku do 30 września 2014 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 inżynierskie, magisterskie i doktorskie będą dalej nazywane „pracami”, a ich twórcy „autorami”.

#### II. PRZEBIEG KONKURSU

1. Konkurs składa się z 4 etapów:
  - a) ZGŁASZENIE PRAC – w nieprzekraczalnym terminie do **28 lutego 2015 roku**
  - b) WYBÓR NAJLEPSZYCH PRAC - nastąpi do **31 marca 2015 roku**
  - c) PREZENTACJA - odbędzie się w **kwietniu 2015 roku**
  - d) ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU – odbędzie się w **maju 2015 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 **28 lutego 2015 roku** na adres: [konkurs@pcfs.org.pl](mailto:konkurs@pcfs.org.pl)

Zgłoszenia niekompletne nie będą brane pod uwagę

## b) WYBÓR NAJLEPSZYCH PRAC

Kapituła Konkursu do dnia **31 marca 2015** wyłoni grupę prac przeznaczonych do ostatecznej oceny, w trzech kategoriach (inżynierska, magisterska, doktorska). Autorzy wszystkich prac zostaną powiadomieni o rezultacie (mailowo lub telefonicznie), a Ci którzy przejdą dalej otrzymają najpóźniej do **31 marca 2015 roku** informację o dokładnej dacie prezentacji. Prezentacja odbędzie się nie wcześniej, niż po upływie 14 dni od wysłania informacji do autorów wybranych prac.

## χ) PREZENTACJA

Autorzy wybranych prac z trzech kategorii zostaną w **kwietniu 2015 roku** zaproszeni do Warszawy, w celu zaprezentowania swojej pracy.

Każdy autor winien przygotować 3 wystąpienia:

- 1-minutowe
- 5-minutowe
- 15-minutowe

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.

#### d) ROZSTRZYGNIECIE KONKURSU

Wszyscy uczestnicy etapu Prezentacji zostaną w **maju 2015 roku** zaproszeni do Warszawy na Rozstrzygnięcie Konkursu. W trakcie uroczystego finału, autorzy najlepszych prac otrzymają nagrody oraz będą zobowiązani przed zaproszonymi gośćmi z branży fotonicznej ponownie przedstawić przygotowane prezentacje. Następnie przewidziane jest kameralne spotkanie oraz poczęstunek.

### III. KAPITUŁA KONKURSU

Kapitułę Konkursu tworzą naukowcy z Fundacji Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów oraz przedsiębiorcy i pracownicy naukowcy z firm powiązanych z Fundacją.

### 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 (inżynierska, magisterska, doktorska).

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 (inżynierska, magisterska, doktorska).
2. Nagrodę główną – 3-miesięczny płatny staż (3 tys. zł/miesiąc) w firmie

InPhoTech Sp. z o.o. 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). Zobowiązany jest jednak przyznać 3 wyróżnienia pieniężne dla najlepszych prac w podanych kategoriach jednak pod warunkiem zakwalifikowania ich do etapu do 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 czasopismach, 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. Ewentualne pytania związane z konkursem można kierować na adres mailowy: [konkurs@pcfs.org.pl](mailto:konkurs@pcfs.org.pl)