

POLSKIE TOWARZYSTWO TECHNIKI SENSOROWEJ

REGULAMIN NAGRODY IM. EDWARDA STOLARSKIEGO ZA NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ/DOKTORSKĄ Z DZIEDZINY TECHNIKI SENSOROWEJ I MIKROSYSTEMÓW

Patronem konkursu jest profesor Edward Stolarski (1928–1999), wybitny uczyony, elektronik, współtwórca polskiej szkoły techniki sensorowej, pierwszy Prezes PTTS.

§1. Inicjatorzy Konkursu

Konkurs o Nagrodę im. Edwarda Stolarskiego za najlepsze prace doktorskie i magisterskie zwany dalej Konkursem zainicjowany został przez Polskie Towarzystwo Techniki Sensorowej – zwane dalej Towarzystwem. Organizatorem kolejnych edycji Konkursu jest Zarząd Główny PTTS.

§2. Kategorie Konkursu

Konkurs prowadzony jest odrębnie w dwóch kategoriach:

1. rozpraw doktorskich,
2. prac dyplomowych magisterskich,
zwanymi dalej pracami.

§ 3. Cel Konkursu

Celem ustanowienia nagrody w Konkursie jest:

1. Zwiększenie zainteresowania dyplomantów i doktorantów tematyką sensorów i mikrosystemów, które mają istotne znaczenie dla rozwoju nowoczesnej nauki i techniki.
2. Promowanie autorów najlepszych, wykonanych w kraju, prac dyplomowych i doktorskich z dziedziny techniki sensorowej i mikrosystemów.
3. Stymulowanie badań i upowszechnienie wiedzy w obszarze techniki sensorowej i mikrosystemów.

§ 4. Zakres Konkursu

1. Do Konkursu można zgłaszać prace magisterskie i doktorskie, ocenione w jednostce macierzystej jako wyróżniające się, obronione w roku, na który ogłoszony został Konkurs.
2. Do Konkursu kwalifikowane są prace z obszarów naukowych statutowej działalności Towarzystwa, czyli techniki sensorowej i mikrosystemowej.

§ 5. Nagrody

1. Nagrody przyznawane są corocznie przez Towarzystwo.
2. Ustala się dwie nagrody: „magisterską” i „doktorską”.
3. Laureaci konkursu są wyłaniani w lutym roku następnego po zamknięciu konkursu.
4. Ogłoszenie konkursu i jego wyników następuje na stronie internetowej Towarzystwa. W latach, w których odbywa się Konferencja COE, nagrody są wręczane podczas Sesji Plenarnej Konferencji, albo na uroczystym zebraniu Zarządu Towarzystwa.
5. Na uroczystość wręczenia nagród zapraszani są: laureaci, promotorzy prac i przedstawiciele właściwych jednostek naukowych i naukowo-dydaktycznych. Nagrody wręcza Prezes Zarządu Towarzystwa lub upoważniona przez niego osoba.

§ 6. Uczestnictwo w Konkursie

1. Pracę do Konkursu, zależnie od kategorii Nagrody może zgłosić osoba wypromowana w roku poprzedzającym ogłoszenie konkursu, posiadająca tytuł magistra lub stopień doktora, jak również jej opiekun (promotor) lub przedstawiciel jednostki organizacyjnej, w której została obroniona praca magisterska lub doktorska.
2. Do Konkursu można zgłosić pracę obronioną w okresie wyznaczonym przez warunki Konkursu. Przy zgłaszaniu udziału w Konkursie należy przedstawić:
 - pracę dyplomową/doktorską w dowolnej formie,
 - opinie promotora i recenzentów pracy,
 - uwierzytelnioną kopię dyplomu magistra lub doktora,
 - formularz zgłoszeniowy wypełniony przez wypromowanego dyplomanta/doktoranta (zał. nr 1),
 - streszczenie pracy (1 – 2 stron standardowego maszynopisu) ze szczególnym uwzględnieniem oryginalnych osiągnięć autora.

§ 7. Tryb prowadzenia Konkursu

1. Konkurs ogłaszany jest nie później niż w maju każdego roku.
2. Ogłoszenia Konkursu dokonuje Zarząd Główny PTTS podając miejsce składania zgłoszeń i rodzaje nagród. Zarząd Główny PTTS przyjmuje zgłoszenia prac w terminie do 31 grudnia roku objętego konkursem.
3. Zarząd Główny PTTS może dokonać oceny nadesłanych prac samodzielnie lub powołać recenzentów spośród członków Towarzystwa, jak i spoza niego.
4. Recenzenci prac zgłoszonych do konkursu nie są finansowani.
5. Zgłoszone prace są oceniane przez Zarząd Główny PTTS na podstawie dokumentów wymienionych w § 6 pkt. 2 oraz recenzji.
6. Decyzje Zarządu Głównego zapadają zwykłą większością głosów i są ostateczne.

7. Wynik Konkursu jest ogłaszany w pierwszej dekadzie marca następnego roku na stronie WWW Towarzystwa. Zawiadamiani są o nim uczestnicy Konkursu, zgłaszający pracę oraz promotorzy laureatów.

§ 8. Przepisy porządkowe

1. Z posiedzeń Zarządu Głównego PTTS dotyczących konkursu sporządzony jest protokół zawierający wykaz zgłoszonych prac i ich autorów, krótkie uzasadnienie dokonanego wyboru nagrodzonych prac oraz rodzaju przyznanych nagród.
2. Protokół Zarządu Głównego PTTS udostępniany jest członkom Towarzystwa oraz autorom zgłoszonych prac.
3. Egzemplarze zgłoszonych prac i dokumentacja złożone w Konkursie nie będą zwracane jego uczestnikom. Prace nagrodzone i wyróżnione w Konkursie przechowywane będą w siedzibie Towarzystwa.
4. Przystąpienie do Konkursu oznacza wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych autorów prac przez Organizatora w celu przeprowadzenia Konkursu oraz ich identyfikacji, wydania nagród oraz publicznego podania imion i nazwisk osób nagrodzonych.
5. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych wyraża się w formularzu zgłoszeniowym.

Załącznik 1

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

do Konkursu o nagrodę im. Edwarda Stolarskiego

Stopień naukowy/tytuł, imię i nazwisko osoby (ewentualnie nazwa instytucji) zgłaszającej pracę (może być podane w oficjalnym liście przewodnim)

1. Dane osobowe autora pracy oraz dane o miejscu wykonania pracy:

1.1. Imię i nazwisko

1.2. Uczelnia

1.3. Wydział

1.4. Instytut lub katedra/zakład (nazwa, adres, telefon sekretariatu)

1.5. Dane kontaktowe autora (do korespondencji w sprawie Konkursu)

2. Dane o zgłaszanej pracy dyplomowej/doktorskiej

2.1. Kategoria konkursowa zgłaszanej pracy (magisterska/doktorska)

2.2. Tytuł pracy

2.4. Promotor pracy (tytuł, imię i nazwisko, adres, telefon)

2.5. Recenzent/ci (tytuł, imię i nazwisko)

3. Streszczenie pracy ze szczególnym uwypukleniem oryginalnych osiągnięć (maksymalnie dwie strony A4 z odstępem 1,5).

.....
/data // podpis autora / zgłaszającego pracę/

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Polskie Towarzystwo Techniki Sensorowej, dla przeprowadzenia Konkursu o Nagrodę im. Edwarda Stolarskiego, zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO).

.....
/data // podpis autora /

Profesor Edward Stolarski urodził się 8 czerwca 1928 roku w Warszawie. Był absolwentem Politechniki Warszawskiej (1956). W roku 1978 otrzymał tytuł profesora. Pracował w Instytucie Technologii Elektronowej w Warszawie i nieprzerwanie (od 1953) zajmował się elektroniką półprzewodników i czujnikami. Jest autorem ponad 110 specjalistycznych publikacji, w tym 12 książek i wynalazków z zakresu przyrządów półprzewodnikowych, w tym czujników i ich pomiarów, które zostały objęte 40 patentami. Był promotorem sześciu rozpraw doktorskich. Był członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich i członkiem Komisji Czujników Komitetu Metrologii i Aparatury Naukowej PAN. Był naczelnym redaktorem kwartalnika „MST News Poland” (od 1996) i zastępcą redaktora naczelnego miesięcznika „Elektronizacja” (od 1980). Zmarł nagle w pełni sił twórczych 18 marca 1999 roku w Warszawie.

Prof. dr inż. Edward Stolarski został pierwszym prezesem Polskiego Towarzystwa Techniki Sensorowej (PTTS) i pełnił tę funkcję przez cztery kolejne dwuletnie kadencje. Należy podkreślić wielkie zaangażowanie Prezesa Edwarda Stolarskiego w rozwój działalności PTTS i kierowanie Zarządem Głównym przez prawie 7 lat.

Do tradycji wprowadzonej przez prof. Stolarskiego, należało organizowanie otwartych zebrań Zarządu Głównego PTTS w różnych ośrodkach naukowo-badawczych w kraju. W zebraniach tych zawsze brali udział przedstawiciele gospodarzy. Zebraniom towarzyszyły seminaria naukowe, na których członkowie Zarządu i gospodarze wygłaszali referaty na wybrane tematy dotyczące czujników. Prof. Edward Stolarski był autorem/współautorem wielu opracowań naukowych i publikacji, na szczególną uwagę zasługuje monografia:

W. Torbicz, L. Filipczyński, R. Maniewski, M. Nałęcz, E. Stolarski (red.), "Biopomiary", tom 2 monografii "Biocybernetyka i Inżynieria Biomedyczna".

Należy podkreślić jego duży wkład w mobilizację środowiska „czujnikowego” do publikacji artykułów i opracowań w „MST News Poland” i we wkładce „Technika Sensorowa”, który był 4–6 stronicowym biuletynem PTTS zamieszczanym do końca 2003 r. w miesięczniku „Elektronizacja”, a od początku 2004 r. w miesięczniku „Elektronika”.