

## Regulamin

### **Nagrody Srebrnych Skrzypiec im. Profesora Bogdana Skalmierskiego**

1. Nagroda jest przyznawana za:
  - a. Twórcze wykorzystanie i zastosowanie nowych metod matematycznych w technice i inżynierii.
  - b. Prace, wyróżniające się interdyscyplinarnością i ukierunkowane na integrowanie różnych dyscyplin w dziedzinie techniki.
  - c. Prace, służące budowaniu pomostów pomiędzy techniką, a naukami humanistycznymi i artystycznymi.
2. Nagroda ma charakter indywidualny.
3. Gremium przyznającym Nagrodę jest Kapituła Nagrody.
4. Kapitułę każdej edycji Nagrody powołuje Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej.
5. Kapituła reprezentuje ośrodki akademickie i środowiska, związane z działalnością Profesora Bogdana Skalmierskiego, a w szczególności: Politechnikę Częstochowską, Politechnikę Śląską w Gliwicach, Akademię Muzyczną im. K. Szymanowskiego w Katowicach, Uniwersytet Śląski w Gliwicach oraz Towarzystwa Naukowe: PTMTS i PTETiS. Siedzibą Kapituły (miejscem posiedzeń) jest Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej.
6. Nagroda jest przyznawana w kolejnych edycjach (aktualnie ogłoszono II edycję nagrody). Kapituła ma prawo nieprzyznania Nagrody.
7. Wnioski o przyznanie Nagrody są składane do Kapituły Nagrody poprzez siedziby Zarządów Oddziałów PTMTS oraz PTETiS w Częstochowie w terminie określonym dla kolejnych edycji Nagrody.
8. Kandydat do Nagrody przedstawia: monografię, książkę lub artykuł naukowy, które dotyczą zagadnień wymienionych w punkcie 1 niniejszego regulaminu i które zostały opublikowane w okresie nie dłuższym niż 3 lata przed ogłoszeniem bieżącej edycji konkursu .
9. Wyniki prac Kapituły są ogłaszane na zebraniach Członków Oddziałów PTMTS i PTETiS w Częstochowie oraz w materiałach informacyjnych obu Towarzystw.
10. Laureatowi jest wręczany dyplom i grafika–akwaforta wykonana przez wybitnego artystę Tadeusza Siarę, jak też nagroda finansowa.
11. Nagroda jest wręczana podczas uroczystego posiedzenia Rady Naukowej Wydziału w terminie możliwie najbliższym dacie urodzin Profesora Bogdana Skalmierskiego (19 marca). Po uroczystości ma miejsce wykład otwarty Laureata.