

Nagrody i stypendia dla fotogrametrów

Absolwent Politechniki Lwowskiej, długoletni Kierownik Sekcji Badań Fotogrametrycznych w *National Research Council* w Kanadzie, członek Kanadyjskiej Akademii Nauk (*Royal Society of Canada*) oraz członek zagraniczny Polskiej Akademii Nauk: oraz członek zagraniczny Polskiej Akademii Nauk: dr inż. Teodor J. Blachut wraz ze swą małżonką Fanni Blachut ustanowili fundusz stypendiów i nagród dla młodych pracowników nauki działających w zakresie fotogrametrii i teledetekcji.

O nagrody i stypendia mogą się ubiegać kandydaci z wszystkich ośrodków naukowych i zawodowych na terenie Polski.

Poniżej zamieszczono Statut Funduszu Nagród i Stypendiów Fanni i Teodora J. Blachutów.

I. Lokalizacja Funduszu jego cele i władze.

Fundusz jest zlokalizowany w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska.

Celem Funduszu jest wsparcie młodych pracowników nauki działających w zakresie dyscyplin fotogrametrii i teledetekcji.

Fundusze zawiaduje Komitet Funduszu w następującym składzie:

Kurator Funduszu,

Dziekan Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska,

Dyrektor Administracyjny Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska,

Pierwszym Kuratorem zgodził się zostać na prośbę darczyńców Prof. Zbigniew Sitek

Następni Kuratorzy będą wyłanianiani przez Komitet Funduszu. Decyzje są podejmowane zwykłą większością głosów. W razie braku większości ostateczną decyzję podejmuje Kurator.

II. Kryteria przyznawania nagród.

1. Nagrody przyznaje się młodym pracownikom naukowym (w wieku do 35 lat) i studentom, którzy przedstawili Komitetowi Funduszu dysertacje, monografie, prace, artykuły inne opracowania konstrukcyjne lub nowe programy komputerowe z zakresu fotogrametrii i teledetekcji.
2. Wysokość nagród określa Komitet Funduszu.

3. Nagrody za prace powstałe w danym roku będą przyznawane 9 lutego następnego roku.

III. Kryteria przyznawania stypendium.

1. Stypendia zagraniczne mogą być przyznawane młodym pracownikom (do 35 lat) i studentom specjalizującym się w zakresie fotogrametrii i teledetekcji.
2. Stypendium można przyznać studentom, którzy ukończyli III rok studiów, odznaczają się pozytywną podstawą i osiągnęli dobre wyniki w nauce, zdali wszystkie egzaminy i osiągnęli z nich średnią 4.5 (w sześciostopniowej skali ocen).

IV. Tryb przyznawania nagród i stypendiów.

1. Nagrody i stypendia przyznaje Komitet Funduszu.
2. O przyznaniu oraz o wysokości nagród i stypendiów będzie informowana Rada Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH.
3. Wnioski o przyznanie nagród mogą składać zainteresowani do 15 grudnia w Biurze Dziekana Wydziału, a w przypadku doktorantów, magistrantów i studentów - promotorzy oraz kierujący pracami dyplomowymi i przejściowymi.
4. Wnioski o stypendia z dołączoną opinią opiekuna naukowego składają zainteresowani w Biurze Dziekana Wydziału do 15 maja każdego roku.
5. Zespół może zasięgnąć opinii specjalistów z Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH lub innych uczelni w sprawie przyznania nagrody lub stypendium.
6. Wysokość nagrody lub stypendium nie powinna przekraczać każdego roku więcej niż procentowy uzysk z Funduszu złożonego w banku. Stypendia lub nagrody mogą być kumulowane z kilku lat.

V. Komitet Funduszu jest władny podjąć jakiegokolwiek decyzje zmierzające do usprawnienia działania Funduszu, jego powiększenia itp.

Prof.dr hab. inż. Zbigniew Sitek
Z-d Fotogrametrii i Informatyki
Teledetekcyjnej AGH