

NABÓR WNIOSKÓW O PRYZNANIE STYPENDIUM NAUKOWEGO Z FUNDUSZU STYPENDIALNEGO STOWARZYSZENIA ELEKTRYKÓW POLSKICH – EDYCJA 2022

Przewodniczący Kapituły Funduszu Stypendialnego SEP Sławomir Cieślik i Przewodniczący Zarządu Funduszu Stypendiów Naukowych Wojciech Kocańda ogłaszają nabór wniosków o przyznanie stypendium naukowego dla uczniów, studentów i młodych pracowników nauki.

Wnioski o stypendia należy składać wyłącznie w wersji elektronicznej (w jednym pliku PDF) na adres: katarzyna.gut@sep.com.pl w terminie do **30.11.2022 r.** godz. **16.00**. Pełna treść ogłoszenia i Regulamin dostępne są na stronie:

<https://sep.com.pl/aktualnosci/nabor-wnioskow-o-pryznanie-stypendium-naukowego-z-funduszu-stypendialnego-stowarzyszenia-elektrykow-polskich-edycja-2022.html>

Warszawa, 04.11.2022 r.

**Ogłoszenie o naborze wniosków o przyznanie stypendium naukowego
z Funduszu Stypendialnego Stowarzyszenia Elektryków Polskich – edycja 2023**

Zgodnie § 3 pkt 4 *Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych z Funduszu Stypendialnego Stowarzyszenia Elektryków Polskich* Przewodniczący Kapituły Funduszu Stypendialnego SEP i Przewodniczący Zarządu Funduszu Stypendiów Naukowych ogłaszają nabór wniosków o przyznanie stypendium naukowego dla uczniów, studentów i młodych pracowników nauki.

Warunki ogólne:

Warunkiem ubiegania się o stypendium jest złożenie przez Wnioskodawcę wniosku o przyznanie stypendium, który spełnia kryteria określone w *Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych z Funduszu Stypendialnego Stowarzyszenia Elektryków Polskich - załącznik nr 1*.

Termin naboru i sposób składania wniosków:

Wnioski należy składać **wyłącznie w wersji elektronicznej** na adres: katarzyna.gut@sep.com.pl w terminie do 30.11.2022 r. godz. 16.00.

Rozstrzygnięcie konkursu:

Wręczenie stypendiów nastąpi podczas planowanego spotkania Świąteczno-Noworocznego SEP w formie hybrydowej lub zdalnej.

Przewodniczący Zarządu Funduszu
Stypendiów Naukowych



Wojciech Kocańda

Przewodniczący Kapituły
Funduszu Stypendialnego SEP



Sławomir Cieślak

Katarzyna GUT
Dział Rozwoju Naukowo-Technicznego Biura SEP