

Zasady

zgłaszania udziału w projekcie Regionalna Inicjatywa Doskonałości w ramach konkursu na prezentację wynalazku na wystawie międzynarodowej - kryteria oceniania wniosków -

1. **Tryb naboru wniosków:** konkursowy, termin składania wniosków: 08.01.2021 r.
2. **Kryteria formalne:**
 - a. Wynalazek prezentowany na wystawie dotyczy dyscypliny inżynieria mechaniczna.
 - b. Wypełnienie formularza zgłoszenia
 - i. W punkcie 3 Formularza zgłoszeniowego (Cel projektu) należy podać cel prezentacji wynalazku na wystawie, nazwę międzynarodowej wystawy wynalazków/konkursu, na której prezentowany będzie wynalazek oraz jego tytuł i numer zgłoszenia patentowego;
 - ii. W punkcie 4 Formularza zgłoszeniowego (Opis zadań projektowych) należy przedstawić opis popularno-naukowy wynalazku z wykazaniem potencjalnych zastosowań, korzyści i przewagi w stosunku do wcześniejszych rozwiązań oraz uzasadnienie kosztów planowanych w projekcie (koszty wystawy oraz wyjazdu);
 - iii. W punkcie 4 Formularza zgłoszeniowego (Opis zadań projektowych) należy przedstawić informacje niezbędne do dokonania oceny merytorycznej wniosku.
 - c. Wnioskodawcą musi być twórca wynalazku z jednostki reprezentującej dyscyplinę naukową inżynieria mechaniczna.
 - d. ze względu na sytuację epidemiczną, dopuszczamy udział w wystawach wynalazków organizowanych online.
3. **Kryteria merytoryczne**
 - a. Ocena przedmiotu wniosku:
 - i. Za zgłoszenie wynalazku, którego twórca nie był dotychczas nagradzany na międzynarodowej wystawie wynalazków przyznawany będzie +1 pkt.;
 - b. Ocena Komisji Projektowej – oceniana będzie m.in. potencjał do uzyskania nagrody na wystawie wynalazków, zrównoważenie rozwoju kadry naukowej w dyscyplinie inżynieria mechaniczna (0 ÷ 4 pkt.)
4. **Sposób rozliczenia grantu**

Sprawozdanie z udziału w wystawie zawierające wykaz uzyskanych nagród/wyróżnień oraz wykaz podmiotów/ osób zainteresowanych wynalazkiem podczas wystawy ze wskazaniem możliwych form współpracy oraz relację na stronie internetowej (opis wydarzenia, zdjęcia, itp.).

