

Warszawa, 16.04.2020 r.

Regulamin konkursu IDUB-POB-FWEiTE-1 na granty badawcze w ramach Priorytetowego Obszaru Badawczego “Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu”

§1

- 1) Ogłasza się konkurs na granty badawcze **IDUB-POB-FWEiTE-1** w ramach Centrum Badawczego POB *“Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu”* (w skrócie: POB HEP).
- 2) Podstawowym celem grantów badawczych **IDUB-POB-FWEiTE-1** jest wspieranie doskonałości naukowej i prowadzenia badań na najwyższym poziomie, umożliwiającym osiągnięcie wskaźników zadeklarowanych w projekcie IDUB, do których w szczególności należą:
 - a) integracja działalności badawczej w ramach POB i jednostek organizacyjnych Politechniki Warszawskiej
 - b) publikacje artykułów w najwyższej punktowanych czasopismach naukowych (górny decyl zgodnie z załącznikiem nr 5 lub min. 140 pkt. w rankingu MNiSW)
 - c) pozyskanie zewnętrznego finansowania badań w ramach projektów międzynarodowych
 - d) nawiązanie, utrzymanie i rozwój współpracy z wiodącymi zagranicznymi uczelniami i instytucjami naukowymi zakończone złożeniem wniosku badawczego w ramach współpracy międzynarodowej
 - e) wspieranie rozwoju kadr oraz działalności eksperckiej
 - f) wspieranie rozwoju infrastruktury badawczej
- 3) Tematyka grantów **IDUB-POB-FWEiTE-1** dotyczy badań z zakresu fizyki wysokich energii i technik eksperymentu, w tym: fizyki zderzeń jądrowych i elementarnych, fizyki cząstek, fizyki plazmy i aplikacji kwantowych, w szczególności ich elektronicznych, konstrukcyjnych oraz informatycznych form realizacji, a także zagadnień pokrewnych, wpisujących się w obszar działalności POB *„Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu”*.
- 4) Środki przyznane na grant mogą być wykorzystane na:
 - a) wynagrodzenia pracowników, doktorantów i studentów
 - b) koszty opracowania analitycznego, przygotowania korekty językowej i publikacji komunikatów i artykułów opartych na wynikach z przeprowadzonych badań w renomowanym wydawnictwie lub czasopiśmie,
 - c) wyjazdy na konferencje (w szczególności w celu prezentacji i promocji osiągniętych rezultatów) oraz wizyty studyjne i naukowe w ośrodkach krajowych i zagranicznych,
 - d) drobną aparaturę badawczą i sprzęt laboratoryjny oraz materiały i odczynniki, usługi obce o charakterze wspomagającym projekt, itp.,
 - e) inne koszty uzasadnione zakresem projektu.
- 5) Łączna kwota przewidziana na granty w roku 2020, będzie ustalana w oparciu o złożone wnioski i będzie określona w uzgodnieniu z kierownictwem projektu IDUB.

§2

- 1) Grant może mieć charakter indywidualny lub zespołowy (preferowany jest charakter zespołowy).
- 2) Kierownikiem grantu (projektu) może być pracownik zatrudniony w Politechnice Warszawskiej jako podstawowym miejscu pracy z wyłączeniem członków Rady Naukowej Centrum Badawczego POB „Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu”.
- 3) Jedna osoba może pełnić rolę Kierownika grantu (projektu) tylko w jednym wniosku o grant w ramach edycji **IDUB-POB-FWEiTE-1**.
- 4) Finansowanie zadań realizowanych w ramach konkursu **IDUB-POB-FWEiTE-1** nie może trwać dłużej niż do 31.12.2021. Dopuszcza się kontynuowanie realizacji projektu w ramach kolejnych konkursów grantowych ogłaszanych przez POB HEP (uwzględniając zastrzeżenia z §5 pkt. 2).
- 5) Wniosek o grant według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do Regulaminu, poparty przez kierownika jednostki organizacyjnej, w której zatrudniony jest kierownik grantu, składany jest w wersji elektronicznej do Kierownika Centrum Badawczego POB „Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu” na adres pob.hep@pw.edu.pl.
- 6) Termin składania wniosków upływa z dniem 18-go maja 2020 r.

§3

- 1) Wnioski grantowe ocenia Rada Naukowa Centrum Badawczego POB „Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu”
- 2) Ocena wniosków jest dwuetapowa. Pierwszy etap będzie polegać na ocenie każdego wniosku niezależnie przez dwóch członków Rady Naukowej POB, a następnie uzgodnieniu oceny wspólnej przez Radę Naukową. Do drugiego etapu kierowane będą wnioski najwyżej ocenione. Wnioski zakwalifikowane do drugiego etapu oceny będą prezentowane seminaryjnie przez kierowników przed Radą Naukową POB. Rada Naukowa POB „Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu” ustali końcową ocenę wniosków na podstawie indywidualnych ocen z etapu pierwszego oraz wyników prezentacji z etapu drugiego.
- 3) Decyzja o przyznaniu wysokości finansowania zostanie podana w ciągu miesiąca od dnia upłynięcia terminu składania wniosków.
- 4) Kryteria oceny wniosku w etapie pierwszym stanowią:
 - a) celowość i zasadność naukowa oraz nowatorstwo tematu badawczego w obszarach badawczych POB „Fizyka Wysokich Energii i Techniki Eksperymentu” zgodna z § 1 pt. 3 niniejszego Regulaminu (maks. 40 pkt),
 - b) zgodność z celami IDUB wskazanymi w §1 p. 2 Regulaminu oraz możliwość ich osiągnięcia, rozumianego jako wykazanie wypełnienia odpowiednich wskaźników realizacji projektu (maks. 30 pkt),
 - c) zasadność planowanych kosztów realizacji grantu (maks. 20 pkt),
 - d) dorobek naukowy głównych wykonawców projektu (maks. 10 pkt).
- 5) Ocena końcowa (max. 100 pkt.) jest sumą ocen uzyskanych w każdym z kryteriów.
- 6) Warunkiem rozpoczęcia realizacji grantu jest podpisanie Porozumienia, wg. wzoru (załącznik nr 2 do Regulaminu). Porozumienie podpisują kierownik grantu i kierownik jednostki organizacyjnej, w której jest zatrudniony kierownik grantu, po parafowaniu przez Kierownika Centrum POB i Pełnomocnika Kwestora.

§4

Sprawozdanie z realizacji projektu musi zawierać:

- 1) Syntetyczny opis zrealizowanych zadań badawczych objętych planem zadaniowo-finansowym (*nie więcej niż 3 strony*). Opis należy podzielić na następujące podpunkty:
 - a) cel badań;
 - b) opis zrealizowanych prac;
 - c) opis najważniejszych osiągnięć;
 - d) osiągnięte wskaźniki, w tym wykorzystanie uzyskanych wyników m.in. w publikacjach w czasopiśmie naukowych z rozróżnieniem na czasopisma z oraz spoza bazy JCR, w przygotowaniu wniosków projektowych międzynarodowych i krajowych, w nawiązaniu współpracy międzynarodowej, w prezentacjach na krajowych i międzynarodowych konferencjach;
 - e) dodatkowo inne uzyskane rezultaty.
- 2) Kosztorys planowany oraz kosztorys zrealizowany wraz z uzasadnieniem

§5

- 1) Wszystkie publikacje oraz prezentacje i raporty konferencyjne powstałe w ramach grantu powinny zostać opatrzone adnotacją: *Studies were funded by IDUB-POB-FWEiTE-1 project granted by Warsaw University of Technology under the program Excellence Initiative: Research University (ID-UB)*. W przypadku publikacji w ramach międzynarodowych kolaboracji eksperymentalnych działających w oparciu o „Memorandum of Understanding”, w których zespół z PW jest pełnoprawnym członkiem kolaboracji dopuszcza się stosowanie skróconej wersji adnotacji: *Supported by WUT ID-UB*.
- 2) Niezrealizowanie grantu (nieosiągnięcie założonych celów) wyklucza wykonawców z ubiegania się o projekty POB HEP w dwóch kolejnych edycjach.
- 3) W sprawach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem, decyzje podejmuje Prorektor ds. Nauki.