

Dotyczy naboru nr: RPMA.10.03.02-IP.01-14-072/18

**Harmonogram oceny formalnej dla naboru nr RPMA.10.03.02-IP.01-14-072/18  
w ramach Osi priorytetowej X Edukacja dla rozwoju regionu, Działania 10.3 Doskonalenie zawodowe,  
Poddziałanie 10.3.2 Programy stypendialne (Doskonalenie zawodowe)**

<b>Weryfikacja warunków formalnych</b>	
Zweryfikowanie warunków formalnych i oczywistych omyłek.	W terminie do 10 dni od złożenia wniosku.
Wysłanie do Wnioskodawcy w systemie LSI pisma z prośbą o uzupełnienie/poprawienie warunków formalnych i/lub oczywistych omyłek.	Niezwłocznie
Ponowna weryfikacja wniosku po uzupełnieniu/poprawieniu wniosku.	W terminie do 10 dni od daty złożenia uzupełnionego/poprawionego wniosku.
Wysłanie do Wnioskodawcy w systemie LSI pisma informującego o wyniku weryfikacji warunków formalnych i/lub oczywistych omyłek po uzupełnieniu.	Niezwłocznie
Przekazanie wniosku do etapu oceny formalnej.	Niezwłocznie
<b>Etapy oceny formalnej</b>	
Ocena formalna wniosku	Termin oceny formalnej rozpoczyna się od zakończenia naboru wniosków i trwa 45 dni tj. do dnia 08 października 2018 r. włącznie.
Wysłanie do Wnioskodawcy pisma informującego o odrzuceniu wniosku na etapie oceny formalnej	Informacja o wyniku oceny wysyłana jest do Wnioskodawcy niezwłocznie po zakończeniu oceny wniosku.
Wysłanie do Wnioskodawcy pisma z prośbą o uzupełnienie/poprawienie wniosku w zakresie kryteriów wyboru projektów, podlegających uzupełnieniu i/lub w wyniku zidentyfikowania oczywistych omyłek.	Niezwłocznie
Ponowna weryfikacja wniosku po uzupełnieniu/poprawieniu wniosku.	Niezwłocznie
Przekazanie wniosku do etapu oceny merytorycznej	Niezwłocznie
Sporządzenie protokołu oceny formalnej z Posiedzenia KOP dla naboru nr RPMA.10.03.02-IP.01-14-072/18	W terminie do 5 dni roboczych od daty podpisania karty przez ostatniego z oceniających wniosek.
Ogłoszenie na właściwej stronie internetowej listy projektów zakwalifikowanych do etapu oceny merytorycznej	W terminie do 7 dni roboczych od daty zatwierdzenia protokołu z Posiedzenia KOP .