

Dotyczy konkursu nr: RPMA.10.01.02-IP.01-14-067/18

**Harmonogram oceny formalnej dla konkursu nr RPMA.10.01.02-IP.01-14-067/18
w ramach X Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie 10.1 Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży, Poddziałanie
10.1.2 Edukacja ogólna w ramach ZIT RPO WM 2014-2020.**

Weryfikacja warunków formalnych	
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
Etapy oceny formalnej	
Ocena formalna wniosku	Termin oceny formalnej rozpoczyna się od zakończenia naboru wniosków na dany konkurs i trwa 45 dni, tj. do dnia 4 czerwca 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 konkursu nr RPMA.10.01.02-IP.01-14-067/18	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 .