



Fundusze Europejskie  
dla Śląskiego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Województwo  
Śląskie

Załącznik nr 20 Wzór protokołu z prac KOP

## Wzór

### Protokołu z prac KOP z przebiegu oceny projektów dla naboru .....Fundusze Europejskie dla Śląskiego na lata 2021-2027

#### I. Informacje o Regulaminie konkursu

(należy podać informacje o Regulaminie konkursu i jego zmianach, zawierające co najmniej datę zatwierdzenia regulaminu oraz jego zmian (o ile dotyczy)).

#### II. Informacje o Regulaminie prac KOP

(należy podać w oparciu o jaki Regulamin prac KOP (numer uchwały/Zarządzenia Dyrektora i datę przyjęcia) były prowadzone czynności w ramach KOP).

#### III. Opis działań

(należy podać informacje w tabeli wraz z odwołaniem się do załączników do Protokołu prac KOP sporządzanych zgodnie z zapisami i wzorami przyjętymi w Regulaminie pracy KOP; jeżeli dana kwestia nie dotyczy danej KOP należy wpisać „nie dotyczy”).

Termin rozpoczęcia i zakończenia KOP	
Termin powołania składu KOP	
Termin/y zmiany składu KOP	
Informacje o spotkaniu organizacyjnym w zakresie oceny spełnienia kryteriów merytorycznych (termin/terminy, uczestnicy, podjęte decyzje, ustalenia).	
Decyzje podejmowane przez KOP	
Dane liczbowe nt. liczby projektów ocenionych w zakresie	

oceny formalnej oraz merytorycznej	
Informacje o liczbie projektów skierowanych z oceny merytorycznej na ponowną ocenę formalną	
Dane liczbowe nt. projektów, dla których Wnioskodawcy w toku prac KOP złożyli rezygnację	
Zdarzenia niestandardowe ze szczególnym uwzględnieniem wszelkich nieprawidłowości przebiegu prac KOP lub ujawnieniem wątpliwości co do bezstronności członków KOP	
Inne	

#### **IV. Załączniki do Protokołu prac KOP**

dokumenty stanowiące załączniki do Regulaminu pracy KOP oraz dokumenty wytworzone w związku z trwaniem prac KOP (np. notatka/notatki o powołaniu KOP)

#### **V. Informacja o miejscu przechowywania dokumentacji związanej z pracą KOP.**

sporządził .....

(data podpis)

sprawił .....

(data podpis)

zatwierdził .....

(data podpis)