

## Skład Komisji Oceny Projektów w ramach konkursu nr RPSL.07.01.02-IP.02-24-014/16

L.p.	Imię i Nazwisko	Funkcja pełniona w KOP
1.	<b>Grzegorz Sikorski</b>	Przewodniczący KOP
2.	<b>Aleksandra Kotala-Palka</b>	Zastępca przewodniczącego KOP
3.	<b>Izabella Sommer</b>	Zastępca przewodniczącego KOP
4.	<b>Diana Szalajko</b>	Zastępca przewodniczącego KOP
5.	<b>Adam Wawoczny</b>	Zastępca Przewodniczącego KOP z ramienia IP RIT i Sekretarz KOP z ramienia IP RIT
6.	<b>Bartosz Kowalski</b>	Zastępca przewodniczącego KOP (etap oceny formalnej), Sekretarz KOP
7.	<b>Rafał Szostak</b>	Zastępca przewodniczącego KOP (etap oceny formalnej), Sekretarz KOP
8.	<b>Natalia Nowak</b>	Sekretarz KOP
9.	<b>Ada Przedzińska</b>	Sekretarz KOP
10.	<b>Barbara Przybyłowska-Barańska</b>	Sekretarz KOP
11.	<b>Tomasz Adlof</b>	Członek KOP - pracownik Zespołu Zadaniowego ds. Realizacji Projektów Systemowych (etap oceny merytorycznej)
12.	<b>Jędrzej Bogus</b>	Członek KOP – pracownik Wydziału Wyboru Projektów EFS (etap oceny formalnej)
13.	<b>Miłosz Bujak</b>	Członek KOP – pracownik Wydziału Wyboru Projektów EFS (etap oceny formalnej)
14.	<b>Mateusz Cieniawa</b>	Członek KOP – pracownik Wydziału Wyboru Projektów EFS (etap oceny formalnej)
15.	<b>Tomasz Doleżych</b>	Członek KOP – pracownik IP RIT (ocena merytoryczna w zakresie I cz. oceny zgodności ze strategią RIT)
16.	<b>Aleksandra Grabarczyk</b>	Członek KOP – pracownik IP RIT (ocena merytoryczna w zakresie I cz. oceny zgodności ze strategią RIT)
17.	<b>Monika Koziel</b>	Członek KOP – pracownik Wydziału Wyboru Projektów EFS (etap oceny formalnej i merytorycznej)
18.	<b>Sylwia Kwaśny</b>	Członek KOP – pracownik Wydziału Obsługi Projektów EFS (etap oceny merytorycznej)
19.	<b>Tomasz Nyga</b>	Członek KOP – Wydział Pomocy Prawnej i Zamówień publicznych (etap oceny

		merytorycznej)
<b>20.</b>	<b>Alina Popławska</b>	Członek KOP – pracownik Wydziału Wyboru Projektów EFS (etap oceny formalnej)
<b>21.</b>	<b>Witold Worach</b>	Członek KOP – pracownik Wydziału Wyboru Projektów EFS (etap oceny formalnej)