

## Załącznik 1 do Regulaminu

### Koszty kwalifikowalne ponoszone na badania naukowe i prace rozwojowe:

<b>W</b>	W ramach kategorii kwalifikowane są koszty <b>wynagrodzeń wraz z pozapłacowymi kosztami pracy</b> , w tym składkami na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, <b>osób zatrudnionych przy prowadzeniu badań podstawowych, przemysłowych lub prac rozwojowych</b> (pracowników badawczych, pracowników technicznych, pozostałych pracowników pomocniczych i kierownika projektu), w części, w jakiej wynagrodzenia te są bezpośrednio związane z realizacją projektu objętego dofinansowaniem.
<b>A</b>	W ramach tej kategorii kwalifikowane są: - koszty <b>aparatury naukowo-badawczej</b> i innych urządzeń służących celom badawczym • zakup • amortyzacja • koszty wynikające z odpłatnego korzystania  - oraz koszty wiedzy technicznej i patentów zakupionych lub użytkowanych na podstawie licencji, uzyskanych od osób trzecich na warunkach rynkowych tj. <b>wartości niematerialnych i prawnych (WNIPI)</b> w formie patentów, licencji, know-how i nieopatentowanej wiedzy technicznej.
<b>E</b>	W ramach kategorii kwalifikowane są koszty podwykonawstwa, rozumianego jako <b>zlecenie stronie trzeciej istotnej części merytorycznych prac projektu</b> , które dotyczą <b>usług badawczych</b> i nie są wykonywane na terenie i pod bezpośrednim nadzorem beneficjenta.  Za podwykonawstwo nie uznaje się czynności pomocniczych, niezbędnych do wykonania zadań projektowych takich jak usługi prawne lub księgowo.  <b>Koszty te zostają uznane jedynie w wysokości do 70% całkowitych kosztów kwalifikowanych.</b>
<b>Op</b>	W ramach kategorii kwalifikowane są koszty materiałów, środków eksploatacyjnych i podobnych produktów ponoszone bezpośrednio w związku z realizacją projektu objętego pomocą – usługi obce, koszty doradztwa, materiały, delegacje.
<b>O</b>	Dodatkowe koszty ogólne ponoszone bezpośrednio w związku z realizacją projektu.  Koszty ogólne rozliczane są ryczałtem, jako procent od pozostałych kosztów kwalifikowanych projektu, <b>z wyłączeniem kosztów kategorii E</b> , zgodnie ze wzorem:  <b><math>O = (W + A + Op) \times \max 25\%</math></b>