**Załącznik 3 – Wzór opisu założeń modelu leczenia środowiskowego zaburzeń psychicznych**

**Opis modelu leczenia środowiskowego zaburzeń psychicznych**

**(max. 20 000 znaków)**

|  |
| --- |
| 1. Założenia modelu planowanego do wypracowania (należy uwzględnić horyzontalną zasadę równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami)
 |
|  |
| 1. Sposób uwzględnienia w modelu założeń Narodowego Planu Ochrony Zdrowia Psychicznego
 |
|  |
| 1. Wskazanie obszaru, na którym model jest planowany do wdrożenia i sposobu, w jaki zostanie przeprowadzona analiza sytuacji i świadczonych usług na tym obszarze; opis w jaki sposób model uwzględni tę analizę
 |
|  |
| 1. Wyjaśnienie, na czym polega innowacyjność modelu, tj. czym różni się od dotychczasowej praktyki[[1]](#footnote-1)
 |
|  |
| 1. Opis jaką model przyjmie postać materialną, w tym jakie będą jego elementy składowe
 |
|  |
| 1. Analiza uwarunkowań zewnętrznych odnoszących się do realizacji założeń modelu odnośnie stanu prawa w zakresie jego wdrażania z uwzględnieniem zmian w prawie warunkujących jego skuteczną realizację oraz w zakresie ewentualnych innych uwarunkowań determinujących skuteczną realizację projektu, w tym okoliczności wpływających na dalsze etapy realizacji założeń interwencji publicznej planowane do wdrożenia
 |
|  |
| 1. Oświadczenie, że wypracowany model będzie spełniał wymogi określone w regulaminie konkursu (w podrozdziale 5.2.4 regulaminu)
 |
|  |

/*data*/

/*podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wnioskodawcy, zgodny z pkt. 2.7 wniosku o dofinansowanie*/

1. Opis powinien być rzeczowy, nie może sprowadzać się do deklaracji, że nowe rozwiązanie będzie lepsze i skuteczniejsze, czy do stwierdzenia, że wobec wybranej grupy nie były podejmowane żadne działania, więc proponowanego rozwiązania nie można z niczym porównać. Przy ocenie wymiaru innowacyjności punktem odniesienia będą działania realizowane/niezrealizowane w Polsce. Zadaniem wnioskodawcy jest przedstawić jasny dowód na to, że stosowanie proponowanego przez niego modelu spowoduje lepsze i bardziej trwałe efekty przy podobnych nakładach, jakie były ponoszone dotychczas, a jeśli nawet wymaga wyższych nakładów, to przyniesie istotnie większe efekty. [↑](#footnote-ref-1)