

## SPECYFIKACJA

w zakresie opracowania inżyniersko-technicznego prototypu Sekwencyjnego Systemu Biofiltracji Ścieków do projektu TANGO2/339929/NCBR/2017 "Opracowanie i wdrożenie innowacyjnych produktów biotechnologicznych dla rolnictwa i gospodarki ściekowej w celu ograniczenia zanieczyszczenia wód" – AZOSTOP

Wykonawca zobowiązuje się do opracowania inżyniersko-technicznego prototypu Sekwencyjnego Systemu Biofiltracji Ścieków (SSBŚ) do projektu TANGO2/339929/NCBR/2017, a w szczególności do:

1. Przeprowadzenia badań technicznych umożliwiających zaprojektowanie formy SSBŚ.
2. Określenia warunków technicznych dla SSBŚ koniecznych do spełnienia, aby możliwe było zainicjowanie ścieżki wdrażania tych rozwiązań na rynek.
3. Sporządzenie dokumentacji wstępnej w zakresie złożeń biofiltracyjnych dla oczyszczalni ścieków.

Od potencjalnego wykonawcy wymaga się posiadania następujących kwalifikacji:

- posiadania wykształcenia w dziedzinie ochrony środowiska,
- posiadania wiedzy i doświadczenia z zakresu ekohydrologii,
- posiadanie wiedzy i doświadczenia w zakresie prawa wodnego w tym pozwoleń wodnych,
- posiadania wiedzy i doświadczenia w zakresie technologii oczyszczania ścieków,
- posiadanie uprawnień budowlanych w zakresie projektowania urządzeń do oczyszczania ścieków.