



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU IIaPGW DLA OBSZARU DORZECZA ŚWIEŻEJ

Załącznik C.4. Wykaz dokumentów oraz opracowań, w których znaleźć można szczegółowe wytyczne w zakresie sposobów doboru, planowania oraz realizacji prac oraz działań ujętych w projekcie IIaPGW

Nazwa dokumentu/programu	Zawartość dokumentu	Przykłady opracowań przywołanych w dokumencie - zawierających dalsze szczegółowe wytyczne
Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wraz ze Zbiorem zaleceń dobrej praktyki rolniczej mający na celu ochronę wód przez zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych	Zbiór zaleceń, których wdrożenie pozwoli na ograniczenie dopływu substancji odżywczych do wód powierzchniowych (co docelowo przełoży się na zmniejszenie intensywności procesu eutrofizacji) oraz wód podziemnych. W ramach dokumentu zostały przedstawione wytyczne w zakresie między innymi: dawek nawozów jakie powinny być stosowane na uprawach rolniczych i w ogrodnictwie, terminów i warunków stosowania nawozów (w tym, uwzględniając stosowanie nawozów w pobliżu cieków naturalnych, zbiorników wodnych, kanałów i rowów) jak również propozycję rozwiązań technicznych.	W celu przygotowania wytycznych wykorzystano szereg publikacji naukowych oraz opracowań, które zostały wskazane w dokumencie.
Kodeks doradczy dobrej praktyki rolniczej dotyczącej ograniczenia emisji amoniaku	Dokument ten stanowi uzupełnienie wymogów i zaleceń zawartych w „Zbiór zaleceń dobrej praktyki rolniczej mający na celu ochronę wód przez zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych” z rozwinięciem informacji w zakresie emisji amoniaku. W ramach opracowania przedstawiono wytyczne w ramach, których wdrożenie spowoduje spadek emisji amoniaku podczas całego cyklu jego wykorzystania tj. dawkowanie, utrzymanie zwierząt, aplikacja nawozów naturalnych, stosowanie nawozów mineralnych.	W celu przygotowania wytycznych wykorzystano szereg publikacji naukowych oraz opracowań, które zostały wskazane w dokumencie.