

## PROPONOWANY ALGORYTM PRACY REAKTORÓW SBR

Krotność danej fazy	Faza	Pompa dozująca ścieki z komory retencyjnej	mieszadła	Dmuchawa z instalacją	Pompa dozująca PIX	Pompa dozująca PAX	pompa osadu nadmiernego	Elektrozawór na odpływie
od 1 do 4	Napełnianie	praca w funkcji założonej wysokości napełnienia (konieczna jest opcja wpisywania tej wartości)	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączony
od 1 do 4	Denitryfikacja	wyłączona	praca ciągła	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączony
od 1 do 4	Nitryfikacja	wyłączona	załączenie w przypadku zbyt długiej przerwy w załączeniu dmuchawy (możliwość ustawienia czasu pracy) wyłączenie po uruchomieniu się dmuchawy	praca w funkcji odczytów tlenomierza (konieczna jest opcja ustawienia zakresów pracy)	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączony
1	Dozowanie PIX	wyłączona	praca ciągła	wyłączona	praca w funkcji czasu (możliwość ustawienia czasu pracy)	wyłączona	wyłączona	wyłączony
1	Dozowanie PAX	wyłączona	praca ciągła	wyłączona	wyłączona	praca w funkcji czasu (możliwość ustawienia czasu pracy)	wyłączona	wyłączony
1	Sedymentacja	wyłączona	wyłączone	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączony
1	Spust osadu nadmiernego	wyłączona	wyłączone	wyłączona	wyłączona	wyłączona	uruchomiona w funkcji spadku wysokości napełnienia (możliwość edycji tych wysokości)	wyłączony
1	Spust ścieków oczyszczonych	wyłączona	wyłączone	wyłączona	wyłączona	wyłączona	wyłączona	otwarty w funkcji spadku wysokości napełnienia (możliwość edycji tych wysokości)