



1. Czy zalecenia dot. skali reaktorów również stosuje się do reaktorów pryzmowych?

*Tak, jak najbardziej, choć w większości przypadków pryzmy nie koniecznie spełniają definicję bioreaktora, z uwagi na trudności na kontrolę warunków procesu - np. utrzymywanie optymalnego napowietrzenie, temperatury. Możliwe działania to jedynie przeczucie, co wykonywane jest okresowo. W reaktorach zamkniętych z wymuszonym napowietrzaniem kontrola jest zdecydowanie większa.*