

paszy wytwarzanej we własnym zakresie pozwoliło na znaczną redukcję kosztów produkcji ryby towarowej, poniżej poziomu 10 zł. Natomiast zwiększenie efektywności tarła, podchowu narybku i tuczu ryby towarowej oraz obniżenie współczynnika FCR pozwoliło na obniżenie tych kosztów jeszcze o co najmniej jedną złotówkę. W wyniku przeprowadzonych kalkulacji określono również, że prowadzenie przetwórstwa we własnym zakresie może mieć istotny wpływ na cenę produktu finalnego obniżając ją nawet o 4-6 zł. Podsumowując, należy stwierdzić, że produkcja okonia może być ekonomicznie opłacalna. Jednak żeby to osiągnąć należy przede wszystkim żywić ryby paszą wytwarzaną we własnym zakresie. Warto również skorzystać z odnawialnych źródeł energii. Istotny wpływ na koszt produkcji może mieć również prowadzenie selekcji w kierunku zwiększenia między innymi efektywności tarła oraz podchowu narybku i tuczu ryby towarowej. Dalsze zwiększenie ekonomicznej opłacalności produkcji można osiągnąć również dzięki prowadzeniu przetwórstwa we własnym zakresie. Taki model produkcji zakładający, że hodowca ryb jest jednocześnie producentem produktu finalnego, oparty dodatkowo na niezależności paszowej określono mianem „zintegrowanej technologii wysoko intensywnej produkcji ryb”.