

Nazwa kwalifikacji:	<b>Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie użytkowanie wód śródlądowych</b>
Oznaczenie kwalifikacji:	<b>RYB.01</b>
Numer zadania:	<b>01</b>
Kod arkusza:	<b>RYB.01-01-22.06-SG</b>
Wersja arkusza:	<b>SG</b>

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Dane produkowanego gatunku.</b>
R.1.1	wpisana polska nazwa gatunkowa: pstrąg tęczowy
R.1.2	wpisana łacinska nazwa gatunkowa: Oncorhynchus mykiss lub Salmo Gairdneri
R.1.3	wpisane ubarwienie ryby dorosłej: Ciało nakrapiane wraz z płetwami, na boku tęczowa
R.1.4	wpisane ubarwienie narybku: Ciało nakrapiane na boku od 6 do 8 plam narybkowych
R.1.5	wpisany wiek osiągnięcia dojrzałości płciowej: 2-3 rok życia.
R.1.6	wpisane nazwy płetw na grzbiecie ryby: Płetwa grzbietowa i płetwa tłuszczowa
R.1.7	wpisany pobierany pokarm naturalny: seston i drobne ryby.
R.1.8	wpisana pasza pobierana w stawach: granulata.
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Opis technologii produkcji.</b>
R.2.1	wpisana nazwa nazwa najczęściej stosowanego towarowego stawu betonowego: Raceway lub stawy tuczowe lub rowostawy.
R.2.2	wpisane wymiary stawu (długość x szerokość x głębokość): 20-30 x 2-3 x 1-1,2 m
R.2.3	wpisana średnia masa jednostkowa wpuszczanego narybku w g/szt: 5-10
R.2.4	wpisana średnia masa jednostkowa odławianych ryb towarowych w g/szt: 300-400
R.2.5	wpisane parametry wody decydujące o wielkości obsady ryb w stawie: temperatura wody,
R.2.6	wpisane parametry wody decydujące o ilość wody otaczającej dla 1 kg ryb: temperatura
R.2.7	wpisany średni czas tuczu ryb towarowych od stadium narybku: 1,5 - 2 lat.
R.2.8	wpisane poranne obowiązki sumiennego hodowcy ryb: pomiar temperatury i zawartości
R.2.9	wpisana metoda karmienia: zasypywanie paszy do stawu.
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Wykonywane czynności podczas sortowania ryb.</b>
R.3.1	wpisane przygotowanie stołu sortowniczego
R.3.2	wpisane umieszczenie dwóch komór sieciowych w sąsiednim stawie
R.3.3	wpisane zagęszczenie ryb w stawie z rybami sortowanymi
R.3.4	wpisane kasarowanie ryb
R.3.5	wpisane sortowanie ryb na stole sortowniczym
R.3.6	wpisane przeniesienie posortowanych ryb do wyznaczonych stawów
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Zestawienie sprzętu do sortowania ryb oraz ubiór ochronny rybaka.</b>
R.4.1	stół sortowniczy z ześlizgiem
R.4.2	dwie niecki sieciowe, siatki
R.4.3	brodnia – sieć do zagęszczania ryb
R.4.4	kasary
R.4.5	stół sortowniczy, zastawki
R.4.6	baseny transportowe, ześlizgi
R.4.7	Buty gumowe, fartuch nieprzemakalny, narekawniki, rękawice gumowe, czapka.
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Parametry brodni – sieci do zagęszczania ryb.</b>
R.5.1	wpisana długość tkaniny sieciowej w okach :250
R.5.2	wpisana wysokość tkaniny sieciowej w okach: od 50 do 80 ok.
R.5.3	wpisana długość linki na nadborę w m: 12-18 m
R.5.4	wpisana długość linki ciężarkowej na podborę w m: 5-8 m
R.5.5	wpisana długość linki na boki szczyty w m: 1,5-2,5
R.5.6	wpisana długość jednego „byka” tyczki bocznej w m: od 1,5-2,5 m.