

Nazwa
kwalifikacji:**Wykonywanie prac rybackich w akwakulturze oraz rybackie
użytkowanie wód śródlądowych**Oznaczenie
kwalifikacji:**RYB.01**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

RYB.01-01-23.01-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Dane rybackie produkowanych gatunków
R.1.1	wpisana polska nazwa gatunkowa ryby z rysunku 1: karp.
R.1.2	wpisana polska nazwa gatunkowa ryby z rysunku 2: tołpyga
R.1.3	wpisany wiek dojrzałości płciowej ryby z rysunku 1: 3-4 lata
R.1.4	wpisany wiek dojrzałości płciowej ryby z rysunku 2: 4-6 lat
R.1.5	wpisany termin tarła naturalnego w stawach ryby z rysunku 1: wiosna
R.1.6	wpisany termin tarła naturalnego w stawach ryby z rysunku 2: nie romnaża się naturalnie
R.1.7	wpisany pokarm naturalny ryby z rysunku 1: bentos - robaki
R.1.8	wpisany pokarm naturalny ryby z rysunku 2: fitoplankton
R.1.9	wpisana pasza pobierana w stawach przez rybę z rysunku 1: śruta pszenna lub jęczmień
R.1.10	wpisana pasza pobierana w stawach przez rybę z rysunku 1: glony, rośliny, fitoplankton
R.2	Rezultat 2: Opis technologii produkcji
R.2.1	wpisana nazwa obiektu akwakultury: staw kroczkowy
R.2.2	wpisany miesiąc, w którym obsadzamy staw narybkiem: marzec- kwiecień
R.2.3	wpisany miesiąc, w którym oławiamy staw: październik
R.2.4	wpisana nazwa stawu, do którego przenosimy ryby po odłowię: zimochów kroczkowy
R.2.5	wpisane zabiegi pielęgnacyjne w stawie: koszenie roślinności, kontrola parametrów fizyko-chemicznych wody, odłowy kontrolne.
R.2.6	wpisana średnia masa jednostkowa ryb z rysunku 1 odławianych w g/szt.: 250-300
R.2.7	wpisana średnia masa jednostkowa ryb z rysunku 2 odławianych w g/szt.: 50-120
R.2.8	wpisana średnia obsada narybkiem ryb z rysunku 1 w szt./ha: 3000 - 5000
R.2.9	wpisana średnia obsada narybkiem ryb z rysunku 2 w szt./ha: 800 - 2000
R.3	Rezultat 3: kolejność wykonywania prac podczas karmienia ryb
R.3.1	wpisane odważanie paszy
R.3.2	wpisane śrutowanie - rozdrabnianie
R.3.3	wpisany transport paszy na stawy
R.3.4	wpisany załadunek paszy do łodzi
R.3.5	wpisane założenie kamizelki ratunkowej
R.3.6	wpisana kontrola wyżerowania paszy
R.3.7	wpisane zadanie paszy na karmiska
R.3.8	wpisane umycie łodzi
R.4	Rezultat 4: Zestawienie sprzętu
R.4.1	wpisana waga dziesiętna lub elektroniczna

R.4.2	wpisany śrutownik
R.4.3	wpisany ciągnik lub przyczepa
R.4.4	wpisane worki
R.4.5	wpisana kamizelka ratunkowa
R.4.6	wpisany czerpak
R.4.7	wpisana łopata lub szipa
R.4.8	wpisana wylewka
R.5	Rezultat 5: Parametry obliczeniowe kasara i ubiór ochronny rybaka.
R.5.1	wpisany obwód tkaniny na obręczy w okach: 48 ok.
R.5.2	wpisana długość tkaniny od obręczy do dna w okach: 10 ok.
R.5.3	wpisana ilość cięć drabinkowych: 12
R.5.4	wpisana długość klina: 6 ok
R.5.5	wpisany sposób zszywania klinów: oko w oko
R.5.6	wpisane Buty gumowe, kamizelka ratunkowa, rękawice, czapka.