

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja prac rybackich w akwakulturze i w rybackim użytkowaniu wód śródlądowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **RYB.02**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **RYB.02-01-26.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1. Obliczenia dotyczące sztucznego rozrodu siei - Formularz 1</b>
R.1.1	Wpisana masa pozyskanej ikry w kg = 18 kg
R.1.2	Wpisany rodzaj aparatu inkubacyjnego - Weissa
R.1.3	Wpisana wymagana ilość aparatów inkubacyjnych w szt. = 9 szt.
R.1.4	Wpisany zabieg oddzielania martwej ikry po zaoczkowaniu = odsalanie
R.1.5	Wpisany czas trwania inkubacji ikry = 125 dni
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2. Obliczenia dotyczące podchowu siei w systemie recyrkulacyjnym - Formularz 2</b>
R.2.1	Wpisana objętość basenów niezbędna do przeprowadzenia podchowu w m <sup>3</sup> = 7,2 m <sup>3</sup> lub 36 m <sup>3</sup>
R.2.2	Wpisany czas napełniania basenów wodą = 10 h lub 50 h
R.2.3	Wpisana biomasa początkowa ryb = 1 kg
R.2.4	Wpisana wymagana ilość paszy do przeprowadzenia podchowu = 179 kg
R.2.5	Wpisana ilość środka do dezynfekcji systemu recyrkulacyjnego po zakończonym podchowcie = 720 g
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3. Obliczenia związane z przetworzeniem i sprzedażą ryb - Formularz 3</b>
R.3.1	Wpisany gatunek ryby przeznaczonej do produkcji tuszek = leszcz
R.3.2	Wpisana masa tuszek wyprodukowanych ze złowionych ryb = 66 kg
R.3.3	Wpisana ilość opakowań do sprzedaży tuszek = 11 sztuk
R.3.4	Wpisany przychód ze sprzedaży tuszek = 1 320 zł
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4. Obliczenia związane z przeprowadzeniem zarybienia - Formularz 4</b>
R.4.1	Wpisany ilość materiału do zarybienia jeziora = 1 200 sztuk
R.4.2	Wpisany czas wymagany do schłodzenia wody przed transportem = 3 doby
R.4.3	Wpisana biomasa narybku do zarybienia = 12 kg
R.4.4	Wpisana ilość worków do transportu ryb = 6 sztuk
R.4.5	Wpisana pozycja z protokołu zarybienia do wpisania miejsca, z którego będzie przewożony narybek = 5e