

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

Oznaczenie kwalifikacji: **RYB.02**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **RYB.02-01-23.01-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1. Wypełniony Formularz 1. Obliczenia odłowu jesiotrów, wymaganej ilości paszy oraz konsumpcji tlenu ryb podczas podchowu w systemie recyrkulacyjnym.
R.1.1	Wpisana końcowa ilość ryb w szt. = 9 000 szt.
R.1.2	Wpisana biomasa końcowa ryb w kg = 13 500 kg
R.1.3	Wpisana wymagana ilość paszy w kg = 15 000 kg
R.1.4	Wpisane końcowe zagęszczenie obsady w $\text{kg/m}^2 = 45 \text{ kg/m}^2$
R.1.5	Wpisane końcowe zagęszczenie obsady w $\text{kg/m}^3 = 30 \text{ kg/m}^3$
R.2	Rezultat 2. Wypełniony Formularz 2. Obliczenia tarłaków, ilości ikry i mlecza szczupaka.
R.2.1	wpisana biomasa samic w kg = 500 kg
R.2.2	wpisana masa pozyskanej ikry w kg = 50 kg
R.2.3	wpisana objętość mlecza wymagana do zapłodnienia całej pozyskanej ikry w ml = 100 ml
R.2.4	wpisany okres do zaczokowania ikry w dniach = 7 dni
R.3	Rezultat 3. Wypełniony Formularz 3. Obliczenia ilości aparatów inkubacyjnych, wymaganego przepływu i ilości basenów do przetrzymania wylęgu.
R.3.1	wpisana wymagana minimalna ilość aparatów inkubacyjnych Mc Donalda niezbędna do inkubacji ikry w szt. = 25 szt.
R.3.2	Wpisany maksymalny dobowy przepływ przez wszystkie aparaty inkubacyjne w $\text{m}^3/\text{dobę} = 288 \text{ m}^3/\text{dobę}$
R.3.3	Wpisana ilość wylęgu w szt. = 2 500 000 szt.
R.3.4	Wpisana wymagana objętość basenów – podchowalników w $\text{m}^3 = 25 \text{ m}^3$
R.3.5	Wpisana wymagana ilość basenów – podchowalników w szt. = 25 szt.
R.4	Rezultat 4. Wypełniony Formularz 4. Obliczenia związane z przetrzymywaniem, transportem i zarybieniem wylęgiem szczupaka.
R.4.1	Wpisana ilość wylęgu żerującego w szt. = 2 000 000 szt.
R.4.2	Wpisana wymagana ilość worków transportowych w szt. = 100 szt.
R.4.3	Wpisana wartość materiału zarybieniowego szczupaka w zł = 44 000 zł
R.4.4	Wpisana wartość zarybienia w przeliczeniu na powierzchnię zarybionych jezior w zł/ha = 17,60 zł/ha