

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja prac rybackich w akwakulturze**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.15**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **R.15-01-01_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Preliminarz obsad karpia
R.1.1	wpisany symbol sortymentu ryb obsadzanych - K1
R.1.2	wpisana obsada karpia w sztukach na cały staw o wartości od 60 000 do 90 000 szt.
R.1.3	wpisana obsada karpia w kilogramach na cały staw o wartości od 3 000 do 5 000 kg
R.1.4	wpisana obsada karpia w sztukach na 1 hektar stawu o wartości od 5 000 do 7 000 szt.
R.1.5	wpisana obsada karpia w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości od 250 do 350 kg/ha.
R.1.6	wpisany symbol sortymentu ryb odławianych - K2
R.1.7	wpisany odłów karpia w sztukach na cały staw o wartości 60 000 szt.
R.1.8	wpisany odłów karpia w kilogramach na cały staw o wartości 15 000 kg.
R.1.9	wpisany odłów karpia w sztukach na 1 hektar stawu o wartości 5 000 szt./ha
R.1.10	wpisany odłów karpia w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości 1250 kg/ha.
R.2	Rezultat 2: Preliminarz obsad tołpyg pstrych
R.2.1	wpisany symbol sortymentu ryb obsadzanych - Tp2
R.2.2	wpisana obsada tołpyg w sztukach na cały staw o wartości 1 500 szt.
R.2.3	wpisana obsada tołpyg w kilogramach na cały staw o wartości 225 kg.
R.2.4	wpisana obsada tołpyg w sztukach na 1 hektar stawu o wartości 125 szt./ha
R.2.5	wpisana obsada tołpyg w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości 18,75 kg/ha.
R.2.6	wpisany symbol sortymentu ryb odławianych - Tp3
R.2.7	wpisany odłów tołpyg w sztukach na cały staw o wartości od 950 do 1 350 szt.
R.2.8	wpisany odłów tołpyg w kilogramach na cały staw o wartości od 1 100 do 1 400 kg
R.2.9	wpisany odłów tołpyg w sztukach na 1 hektar stawu o wartości od 80 do 110 szt.
R.2.10	wpisany odłów tołpyg w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości od 90 do 120 kg/ha.
R.3	Rezultat 3: Księga stawowa - w części: przyrosty ryb
R.3.1	wiersz 1, wpisany gatunek ryb - karp
R.3.2	wiersz 1, wpisany przyrost 1 sztuki karpia o wartości 0,2 kg/szt.
R.3.3	wiersz 1, wpisany przyrost całkowity karpia o wartości od 800 do 1 200 kg/ha.
R.3.4	wiersz 1, wpisany przyrost z paszy karpia o wartości od 600 do 900 kg
R.3.5	wiersz 1, wpisany przyrost naturalny karpia o wartości 250 kg/ha
R.3.6	wiersz 2, wpisany gatunek ryb - tołpyga lub tołpyga pstra.
R.3.7	wiersz 2, wpisany przyrost 1 sztuki tołpyg o wartości 1 kg/szt.
R.3.8	wiersz 2, wpisany przyrost całkowity tołpyg o wartości 100 kg/ha
R.3.9	wiersz 2, wpisany przyrost z paszy tołpyg o wartości 0 kg/ha
R.3.10	wiersz 2, wpisany przyrost naturalny tołpyg o wartości 100 kg/ha
R.4	Rezultat 4: Księga żywieniowa
R.4.1	wpisany okres wychowu K1-2
R.4.2	wpisane zużycie paszy o wartości 45 000 kg
R.4.3	wpisane zużycie paszy na maj o wartości 2 250 kg
R.4.4	wpisane zużycie paszy na czerwiec o wartości 4 500 kg
R.4.5	wpisane zużycie paszy na lipiec o wartości 9 000 kg
R.4.6	wpisane zużycie paszy na sierpień o wartości 18 000 kg
R.4.7	wpisane zużycie paszy na wrzesień o wartości 11 250 kg
R.5	Rezultat 5: Projekt żaka jednoskrzydłowego
R.5.1	wpisane A o wartości 56 ok
R.5.2	wpisane X o wartości 19 ok
R.5.3	wpisane Y o wartości 38 ok
R.5.4	wpisane Ln o wartości 179 lub 180 ok
R.5.5	wpisane Hn o wartości od 15 do 18 ok
R.5.6	wpisana długość koronki o wartości od 40 do 60 ok
R.5.7	wpisana szerokość koronki o wartości 3 oka
R.5.8	wpisana ilość cięć prostych kształtujących wlot gardła I komory o wartości od 6 do 10 ok..
R.5.9	wpisana ilość cięć prostych kształtujących wlot gardła II komory o wartości od 4 do 8 ok..