

Nazwa
kwalifikacji:**Organizacja prac rybackich w akwakulturze**Oznaczenie
kwalifikacji:**R.15**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.15-01-17.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie
R.1	Rezultat 1: Preliminarz obsad karpia - Formularz 1
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 75 000 szt.
R.1.3	wpisana obsada karpia w kilogramach na cały staw o wartości od 3 000 do 3 750 kg
R.1.4	wpisana obsada karpia w sztukach na 1 hektar stawu o wartości od 5 000 do 6 250 szt./ha
R.1.5	wpisana obsada karpia w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości od 250 do 312,5kg/ha
R.1.6	wpisany symbol sortymentu ryb odławianych - K2
R.1.7	wpisany odlów karpia w sztukach na cały staw o wartości od 48000 do 60000 szt.
R.1.8	wpisany odlów karpia w kilogramach na cały staw o wartości od 12000 do 15000 kg
R.1.9	wpisany odlów karpia w sztukach na 1 hektar stawu o wartości od 4000 do 5000 szt/ha
R.1.10	wpisany odlów karpia w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości od 1000 do 1250 kg/ha
R.2	Rezultat 2: Preliminarz obsad tołpyg pstrych - Formularz 2
R.2.1	wpisany symbol sortymentu ryb obsadzanych - Tp2
R.2.2	wpisana obsada tołpyg w sztukach na cały staw o wartości od 1500 do 1800 szt.
R.2.3	wpisana obsada tołpyg w kilogramach na cały staw o wartości- od 225 do 270 kg.
R.2.4	wpisana obsada tołpyg w sztukach na 1 hektar stawu o wartości od 125 do 150 szt/ha
R.2.5	wpisana obsada tołpyg w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości od 18,75 do 22,5
R.2.6	wpisany symbol sortymentu ryb odławianych - Tp3
R.2.7	wpisany odlów tołpyg w sztukach na cały staw o wartości od 1200 do 1500 szt.
R.2.8	wpisany odlów tołpyg w kilogramach na cały staw o wartości od 1380 do 1725 kg
R.2.9	wpisany odlów tołpyg w sztukach na 1 hektar stawu o wartości od 100 do 125 szt/ha
R.2.10	wpisany odlów tołpyg w kilogramach na 1 hektar stawu o wartości od 115 do 145 kg/ha
R.3	Rezultat 3: Księga stawowa - Formularz 3
R.3.1	wiersz 1, wpisany gatunek ryb - karp lub K1
R.3.2	wiersz 1, wpisany przyrost 1 sztuki karpia o wartości 0,2 kg/szt lub 200 g/szt.
R.3.3	wiersz 1, wpisany przyrost całkowity karpia o wartości 1000 kg/ha
R.3.4	wiersz 1, wpisany przyrost z paszy karpia o wartości 750 kg/ha
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 lub T2
R.3.7	wiersz 2, wpisany przyrost 1 sztuki tołpyg o wartości 1 kg/szt lub 1000 g/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 - Formularz 4
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 - Formularz 5
R.5.1	wpisane A o wartości od 48 do 64 ok
R.5.2	wpisane X o wartości od 15 do 23 ok
R.5.3	wpisane Y o wartości od 32 do 44 ok
R.5.4	wpisane Ln o wartości- od 160 do 200 ok
R.5.5	wpisane Hn o wartości od 12 do 21 ok
R.5.6	wpisana długość koronki o wartości od 48 do 64 ok
R.5.7	wpisana szerokość koronki o wartości od 2 do 4 ok
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