

Pytania obowiązujące na Ogólnopolskich Olimpiadach Młodzieży w Sportach Wędkarskich

organizowanych na zlecenie
Rady ds. Młodzieży ZG PZW



PYTANIA TESTOWE
Pytania obowiązują od 2025 r.

Pytania na podstawie:

Ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r o rybactwie śródlądowym, z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 12 lipca 2023r. w sprawie ochrony i połowu ryb w powierzchniowych wodach śródlądowych.

Obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. 25.09.2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 12 listopada 2001 r. w sprawie połowu ryb oraz warunków chowu, hodowli i połowu innych organizmów żyjących w wodzie.

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, z późniejszymi zmianami.

Regulaminu Amatorskiego Połowu Ryb obowiązującego od 1 stycznia 2020 r. stanowiącego załącznik do uchwały nr 172/IX/2019 ZG PZW z dnia 20 września 2019 r.

Kolorem czerwonym zaznaczono właściwe odpowiedzi

1 Topnienie lodowców, podnoszenie się poziomu wód w morzach i oceanach to wynik:

- a) dziury ozonowej
- b) efektu cieplarnianego
- c) kwaśnych deszczy

2 Jaka roślinność naczyniowa wpływa szczególnie korzystnie na zaopatrzenie wód stojących w tlen:

- a) twarda: trzcina, tatarak
- b) zanurzona: rdestnice, wywłócznik, moczarka kanadyjska
- c) pływające - np. grzybień

3 Niszczenie wysokiego brzegu morskiego prowadzi do powstawania urwistych zboczy zwanych:

- a) depresjami
- b) mierzejami
- c) klifami

4 Proces ponownego wykorzystania surowców nosi nazwę:

- a) redukcji
- b) recyklingu
- c) renowacji

5 Co należy zrobić ze złamaną kończyną:

- a) nastawić
- b) Unieść do góry
- c) unieruchomić

6 Ostroga to:

- a) cypel – element regulacji rzeki
- b) najdłuższe odnóże raka
- c) zgrubienie na płetwie

7 Czy temperatura wody ma wpływ na rozpuszczalność tlenu:

- a) tak, zimna woda rozpuszcza więcej tlenu niż ciepła
- b) tak, ciepła woda rozpuszcza więcej tlenu
- c) nie ma

8 Czy nadmierne nęcenie może być szkodliwe dla wód:

- a) nie, ponieważ są obojętne dla środowiska, nie gniją i nie pochłaniają tlenu
- b) tak, ponieważ resztki nie zjedzonej zanęty gniją i zatrują środowisko
- c) nie, ponieważ ryby zjadają całą zanętę

9 Co należy zrobić gdy stwierdzimy objawy zatrucia wody ściekami:

- a) powiadomić odpowiednie służby o zaistniałej sytuacji
- b) zlekceważyć je, licząc na działania specjalistycznych służb i instytucji
- c) pobrać próbki wody aby mieć dowód zauważonej sytuacji

10 Jaki negatywny wpływ na stan wody i żyjących w niej organizmów mają ścieki:

- a) powodują zatrucie organizmów wodnych
- b) powodują podniesienie stanu wody w zbiorniku
- c) nie może powstać warstwa lodu

11 Co wpływa negatywnie na świat zwierzęcy i roślinny w zbiornikach zaporowych:

- a) intensywne promieniowanie słoneczne i częste zakwity
- b) silne oziębienie w zimie i gruba warstwa lodu
- c) częste wahania poziomu wody i wysychanie strefy przybrzeżnej

12 Czy mamy obowiązek udzielania pierwszej pomocy:

- a) tak jeżeli życzy sobie tego poszkodowany
- b) **tak**
- c) nie

13 Przeciwwskazania do ułożenia w pozycji bezpiecznej jest

- a) **uraz kręgosłupa**
- b) wymioty u poszkodowanego
- c) zalenie dróg oddechowych

14 Co oznacza termin – jeziora oligotroficzne:

- a) jeziora wyjąłowane z ryb i roślin
- b) **zbiornik o niewielkiej zawartości soli pokarmowych, ubogiej roślinności**
- c) jeziora zatrute i martwe

15 Co znaczy termin – eutroficzny zbiornik wodny:

- a) **bogaty w składniki odżywcze, żyzny**
- b) ubogi w składniki odżywcze, mało żyzny
- c) zawierający kwaśną wodę, bez pokarmu

16 Co decyduje o jakości wód jeziora:

- a) **zawartość tlenu**
- b) zawartość składników mineralnych
- c) ilość pokarmu dla ryb

17 Co to są zbiorniki zaporowe:

- a) **jeziora powstałe w wyniku zbudowania zapór na rzekach**
- b) jeziora powstałe sztucznie na terenach popowodziowych
- c) jeziora powstałe z zatorów wodnych np.zbudowanych przez bobry

18 Zdolność samooczyszczenia, przy sprzyjających warunkach, mają:

- a) stawy leśne
- b) jeziora
- c) **potoki i rzeki**

19 Jakie mogą być skutki zanieczyszczenia środowiska, które można zauważyć w wodzie:

- a) **śnięte ryby, zmiana koloru wody, plamy olejowe, nienaturalny zapach**
- b) nadmierna roślinność i brak organizmów żywych
- c) liczne pęcherzyki powietrza wydobywające się z dna

20 Co to jest „starorzecze”:

- a) **dawne koryto rzeki wypełnione wodą i połączone lub nie połączone z rzeką**
- b) zbiornik wypełniony wodą obok rzeki
- c) zbiornik wody ze starym rybostanem

21 Z ilu konkurencji składa się dyscyplina rzutowa podczas olimpiady:

- a) **3**
- b) 5
- c) 1

22 W której krainie rzecznej występuje zazwyczaj największa liczba gatunków ryb:

- a) w krainie pstrąga
- b) w krainie brzany
- c) **w krainie leszcza**

23 Jeziora, której grupy najczęściej występują w Polsce:

- a) leszczowy, linowo-szczupakowy
- b) płociowy, węgorzowy,
- c) uklejowy, okoniowy

24 Na jakiej rzece zbudowana jest największa zapora wodna w Polsce:

- a) na Odrze
- b) na Sanie
- c) na Bobrze

25 W przypadku poparzenia możemy:

- a) owinąć oparzone miejsce bandażem
- b) schładzać oparzone miejsce bieżącą chłodną wodą
- c) polewać kefirem lub maślaną

26 Co oznacza termin „zakwit wód”:

- a) zmianę barwy wody spowodowaną zmianą składu chemicznego wody
- b) zmianę barwy wody spowodowaną ściekami
- c) zmianę barwy wody spowodowaną nadmiernym rozwojem mikroorganizmów

27 Który dokument mówi o szczegółowych warunkach ochrony i połowu ryb w powierzchniowych wodach śródlądowych:

- a) rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn.12 lipca 2023 r. poz.1373
- b) rozporządzenie Premiera RP
- c) uchwała ZG PZW

28 W celu ochrony wód budowane są:

- a) kompostownie
- b) oczyszczalnie
- c) spalarnie

29 Kto przede wszystkim powinien dbać o ochronę środowiska:

- a) wszyscy ludzie
- b) tylko ci, co śmiecą
- c) ekolodzy

30 Smog to zanieczyszczenie powietrza, które stanowi mieszanę:

- a) mgły i dymu
- b) kurzu ulicznego i piasku
- c) mgły i tlenków żelaza

31 Które z wymienionych zasobów przyrody zaliczamy do zasobów niewyczerpalnych:

- a) węgiel
- b) woda
- c) energia słoneczna

32 Maksymalna ilość punktów w Arenbergu to:

- a) 90
- b) 120
- c) 100

33 Ekologia zajmuje się:

- a) zależnościami pomiędzy żywymi organizmami a środowiskiem, w którym żyją
- b) rodzajami kwiatów
- c) owadami leśnymi

34 Czy wolno palić śmieci w domowym piecu:

- a) tak
- b) **nie**
- c) tak, ale za zgodą administracji

35 W jaki sposób należy segregować odpady:

- a) nie trzeba ich segregować
- b) wyrzucać w workach foliowych
- c) **do osobnych pojemników wyrzucamy: szkło, papier, metale i tworzywa sztuczne**

36 Co jest przyczyną zanieczyszczenia wód:

- a) wędkowanie
- b) **wrzucanie do niej odpadów i wylewanie ścieków**
- c) roślinność wodna

37 Ile dyscyplin wchodzi w skład olimpiady letniej:

- a)
- b) **4**
- c) 6

38 Eutrofizację wód wywołują:

- a) **azotany i fosforany**
- b) siarczany i siarczyny
- c) wodorowęglany

39 Najwięcej dwutlenku węgla do atmosfery emituje:

- a) przemysł spożywczy
- b) przemysł drzewny
- c) **przemysł energetyczny**

40 Proces niszczenia powierzchni gleby przez wiatr, wodę oraz działalność człowieka to:

- a) **erozja**
- b) erupcja
- c) koagulacja

41 Co to jest globalne ocieplenie:

- a) wzrost temperatury wody w jeziorach i rzekach
- b) **wzrost średniej temperatury na kuli ziemskiej na skutek pochłaniania promieniowania słonecznego przez gazy cieplarniane**
- c) zbyt mocne ogrzanie powierzchni ziemi przez słońce

42 Jaki jest numer alarmowy dla wszystkich służb ratunkowych:

- a) **112**
- b) 998
- c) 999

43 Najwyższa forma ochrony przyrody to:

- a) Park Krajobrazowy
- b) **Park Narodowy**
- c) Rezerwat Przyrody

44 "Zielone Płuca Polski" to :

- a) **mazurskie lasy**
- b) małopolskie łąki
- c) hale w Tatrach

45 Na czym polega akcja "Sprzątanie Świata":

- a) **na zbieraniu śmieci**
- b) na sadzeniu drzew
- c) na wypalaniu traw

46 Ile wynosi minimalna długość wędziska do spinningu sprawnościowego 7,5kg:

- a) 120 cm
- b) **137 cm**
- c) 150 cm

47 Opadem nie jest:

- a) deszcz
- b) grad
- c) **szadź**

48 Do roślin wynurzonych należy:

- a) **trzcina pospolita**
- b) moczarka kanadyjska
- c) rogatek sztywny

49 Co to jest defibrylator:

- a) wskaźnik brań
- b) **urządzenie do przywrócenia prawidłowego rytmu serca**
- c) urządzenie do wykonywania sztucznego oddychania

50 W konkurencji odległości spinningowa jednorącz używamy ciężarka o wadze:

- a) **7,5 g**
- b) 12 g
- c) 18 g

51 W jaki sposób należy segregować odpady:

- a) nie trzeba ich segregować
- b) **do osobnych pojemników wyrzucamy: szkło, papier, metale i tworzywa sztuczne**
- c) wyrzucać w workach foliowych

52 Lista zagrożonych wyginięciem gatunków roślin i zwierząt to:

- a) "Biała księga"
- b) "Czarna lista"
- c) **"Czerwona księga"**

53 W konkurencji cel 7,5 g używamy tarczy o średnicy:

- a) 75 cm
- b) **76 cm**
- c) 70 cm

54 Kiedy obchodzimy Światowy Dzień Wody:

- a) **22 marca**
- b) 22 kwietnia
- c) 22 maja

55 Segregując śmieci, makulaturę wrzucimy do pojemnika w kolorze:

- a) żółtym
- b) zielonym
- c) **niebieskim**

56 Owadem wodnym jest:

- a) mrówka
- b) **jętka**
- c) dębosz żukowaty

57 Roślina podwodna to:

- a) **rdestnica kędzierzawa**
- b) sitowie
- c) manna mielec

58 Gruntomierz to przyrząd do:

- a) pomiaru długości zestawu wędkarskiego
- b) pomiaru twardości gruntu
- c) **pomiaru głębokości łowiska**

59 Wysoki poziom fosforanów i wysoka temperatura wody powoduje:

- a) **rozwój złotej algi**
- b) nadmierny rozrost roślinności wodnej
- c) zakwit wody i obniżenie zawartości tlenu

60 Czy pełnia księżycy wpływa na intensywność brań:

- a) nie ma wpływu
- b) **ryby są mniej aktywne**
- c) są intensywne brania

61 Wymiar ochronny okonia w zawodach spinningowych:

- a) **20 cm**
- b) ustala organizator zawodów
- c) nie obowiązuje

62 Rozkładowi najszybciej ulegnie:

- a) torebka foliowa
- b) **papierowa torba**
- c) guma do żucia

63 Co to jest AED:

- a) automatyczny przyrząd do mierzenia ciśnienia
- b) automatyczna strzykawka do podania insuliny
- c) **automatyczny defibrylator zewnętrzny**

64 Meander to:

- a) typ jeziora na południu Polski
- b) **fragment koryta rzeki w kształcie łuku**
- c) rodzaj przynęty stosowanej w wędkarstwie spinningowym

65 W ilu kategoriach wiekowych rozgrywane są Olimpiady:

- a) 4
- b) **3**
- c) 2

66 Zawody rzutowe rozgrywane podczas Olimpiady to:

- a) test sprawnościowy
- b) zawody spławikowe
- c) **trójbój rzutowy**

67 Zwiastunem wiosny są:

- a) pełnik europejski, naparstnica purpurowa
- b) **pierwiosnek lekarski, zawilec gajowy**
- c) groszek szerokolistny, babka lancetowata

68 Specjalista zajmujący się badaniem i obserwacją ryb oraz minogów to:

- a) **ichtiolog**
- b) internista
- c) immunolog

69 Kiedy zdarza się równonoc:

- a) **20-21 marzec i 22-23 wrzesień**
- b) 1-2 lipiec i 2-3 październik
- c) 14-15 kwiecień i 16-17 czerwiec

70 Nie wolno się kąpać w jeziorze z powodu zanieczyszczenia wody bakterią:

- a) prądkiem gruźlicy
- b) laseczką tężca
- c) **pałeczką okrężnicy**

71 Gazy cieplarniane, będące przyczyną efektu cieplarnianego to:

- a) **metan, para wodna, dwutlenek węgla**
- b) wodór, tlenek węgla, hel
- c) dwutlenek siarki, argon, tlen

72 Obszar chroniony wokół parku narodowego lub parku krajobrazowego to:

- a) **otulina**
- b) ekosystem
- c) rezerwat przyrody

73 Najstarsze formy ochrony przyrody to:

- a) rezerваты przyrody
- b) **pomniki przyrody**
- c) Parki Narodowe

74 Która energia nie jest energią odnawialną:

- a) **atomowa**
- b) wodna
- c) wiatrowa

75 Warstwy lasu od najniższej do najwyższej to:

- a) **ściółka, runo leśne, podszyt, korony drzew**
- b) runo leśne, podszyt, ściółka, korony drzew
- c) runo leśne, korony drzew, ściółka, podszyt

76 Jakie warunki musi spełniać podrywka wędkarska:

- a) wymiary 1,5m x 1,5m oczko 5 mm
- b) nie wolno stosować podrywki
- c) **wymiary 1m x 1m oczko 5 mm**

77 Proces biochemiczny polegający na wytwarzaniu związków organicznych z prostych związków nieorganicznych zachodzący w komórkach zawierających chlorofil i przy udziale światła to:

- a) hydroliza
- b) metabolizm
- c) **fotosynteza**

78 Najbogatszą, najbardziej zróżnicowaną strefą jeziora jest:

- a) **litoral**
- b) profundal
- c) pelagial

79 Organizmy żywe unoszące się w wodzie to:

- a) **plankton**
- b) bentos
- c) rafa

80 Który Park został wpisany na Listę Światowego Dziedzictwa UNESCO:

- a) Tatrzański Park Narodowy
- b) **Białowiecki Park Narodowy**
- c) Pieniński Park Narodowy

81 W Polsce ścisłą ochroną objęte są wszystkie gatunki:

- a) ptaków
- b) owadów
- c) **gadów**

82 Jakie ryby można stosować jako przynęty:

- a) żadne
- b) tylko ryby spokojnego żeru
- c) **wszystkie, za wyjątkiem ryb łososiowatych, ryb objętych ochroną gatunkową oraz poniżej wymiaru ochronnego lub będących w okresie ochronnym**

83 Jakie jest główne zagrożenie dla organizmów żywych związane z dziurą ozonową:

- a) **promieniowanie UV**
- b) wysokie pole magnetyczne
- c) kwaśne deszcze

84 Dendrologia to nauka o:

- a) **drzewach**
- b) trawach
- c) glebach

85 Słodkowodny kuzyn dorsza to:

- a) sandacza
- b) sum
- c) **miętus**

86 Co jest potrzebne roślinom do życia:

- a) nawóz, woda, owady
- b) runo leśne, witaminy, cisza
- c) **odpowiednia temperatura, woda, światło**

87 Smolt to:

- a) roślina występująca w strefie przybrzeżnej
- b) **stadium rozwoju łososia szlachetnego**
- c) czarny osad gromadzący się w zakolach rzecznych

88 Deszczówka to woda, która pochodzi:

- a) z wód podziemnych
- b) ze źródeł
- c) **z opadów atmosferycznych**

89 W przypadku jakiego gatunku ustawowo dzień wolny od pracy nie skraca okresu ochronnego :

- a) sandacza
- b) szczupaka
- c) **węgorz**

90 Europejski dzień bez samochodu obchodzimy w Polsce od 2022 roku to:

- a) **22 października**
- b) 22 maja
- c) 22 września

91 Jeden z podstawowych wskaźników zanieczyszczenia wody to BZT, skrót ten oznacza:

- a) bardzo zanieczyszczony teren w 5-cio stopniowej skali
- b) 5 stopień biologicznego zagrożenia toksynami
- c) **5-cio dniowe biologiczne zapotrzebowanie tlenu**

92 Zapora wodna na rzece Wisła znajduje się:

- a) **we Włocławku**
- b) w Krakowie
- c) pod Gdańskiem

93 Gładzica bałtycka to:

- a) roślina wodna występująca w morzu Bałtyckim o żółtych, gładkich liściach
- b) **ryba z rodziny flądrowatych**
- c) gładka tafla wody przy bezwietrznej pogodzie

94 Które rośliny w Polsce objęte są ścisłą ochroną gatunkową:

- a) macierzanka zwyczajna, mniszek lekarski
- b) oset, pokrzywa
- c) **obuwik pospolity, miłek wiosenny**

95 Która roślina ma kwiaty w kolorze niebieskim:

- a) **len**
- b) rzepak
- c) konwalia majowa

96 Które zwierzęta w Polsce objęte są ścisłą ochroną gatunkową:

- a) zając szarak, borsuk, jeleń
- b) mysz polna, szop praczy, lis rudy
- c) **ryś, podkowiec duży, świstak tatrzański**

97 Kelt, srebrniak to popularne nazwy:

- a) głowacicy
- b) **troci**
- c) łososia

98 Co kompostujemy:

- a) **obierki po warzywach**
- b) kości
- c) łupiny orzechów włoskich

99 Na jakiej rzece w Polsce miała miejsce największa katastrofa ekologiczna:

- a) Wisłą
- b) Warta
- c) **Odra**

100 Czeburaszka to :

- a) gatunek ryby
- b) gatunek owada wodnego
- c) **rodzaj obciążenia**

101 Karta Wędkarska jest dokumentem wydawanym przez Starostwo Powiatowe:

- a) **dożywotnio**
- b) tylko na określony czas
- c) to nie jest dokument

102 W którym roku powstał Polski Związek Wędkarski:

- a) 1935r.
- b) 1945r.
- c) **1950r.**

103 Jaki dokument określa obowiązki wędkującego na wodach PZW:

- a) Regulamin Organizacyjny Koła PZW
- b) Statut PZW
- c) **RAPR i zezwolenie uprawnionego do rybactwa**

104 Co można zrobić z rybami pozyskanymi na przynętę:

- a) **wprowadzić do zbiornika, z którego zostały pozyskane**
- b) wprowadzić do dowolnego zbiornika
- c) sprzedać innemu wędkarzowi

105 Feeder to:

- a) rodzaj krętlika z agrałką
- b) **wędzisko z drgającą szczytówką**
- c) rodzaj spławika

106 Multiplikator jest rodzajem:

- a) woblera
- b) **kołowrotka**
- c) spławika

107 Spławik „lizak” używany jest podczas wędkowania:

- a) w stawach i jeziorach
- b) **w rzekach i kanałach**
- c) w morzu

108 Podpórkę rolkową stosuje się przy połowie metodą:

- a) gruntową
- b) **skróconego zestawu**
- c) trolingu

109 Wobler to:

- a) gatunek ważki
- b) nazwa narybku troci
- c) **rodzaj sztucznej przynęty**

110 Ripper służy do połowu:

- a) **ryb drapieżnych metodą spinningu**
- b) szybkiego połowu uklei
- c) karpia z gruntu

111 Koszyczek zanętowy używany jest przy metodzie:

- a) **gruntowej**
- b) muchowej
- c) spinningowej

112 Wahadłówka to:

- a) urządzenie do wyciągania podrywki z wody
- b) **rodzaj błystki do spinningowania**
- c) metoda wędkowania ze zmianą stanowiska

113 Stil to:

- a) stalowy przypon używany w wędkarstwie morskim
- b) mocowanie kołowrotka wykonane z metalu
- c) **rodzaj obciążenia zestawów spławikowych**

114 Łowiąc z lodu można:

- a) używać podrywki
- b) wiercić otwory o średnicy 25 cm
- c) **nęcić**

115 Sprężyna zanętowa to:

- a) składnik zanęty gruntowej
- b) **element zestawu wędki**
- c) specjalny pojemnik na robaki

116 Casting to:

- a) konkurs na najprzystojniejszego wędkarza
- b) poczwarka larwy muchy plujki
- c) **jedna z dyscyplin wędkarskich**

117 Zabrania się połowu ryb:

- a) **przez ich głośnienie**
- b) w porze nocnej
- c) podrywką

118 Jaką odległość należy zachować, podczas wędkowania, od oznakowanych krześlisk:

- a) **nie mniejszą niż 50 m**
- b) nie mniejszą niż 10 m
- c) nie mniejszą niż 25 m

119 Waggler to spławik służący do połowu metodą:

- a) skróconego zestawu (na tyczkę)
- b) na żywca
- c) **odległościową**

120 Główek dżigowych używa się do:

- a) połowu żywca
- b) **uzbrajania miękkich przynęt spinningowych**
- c) uprawiania wędkarskiego sportu rzutowego

121 Czy osoby do 14 lat mogą wędkować:

- a) **tak, wyłącznie pod opieką osoby pełnoletniej posiadającej uprawnienia do wędkowania**
- b) nie
- c) tak, z wyłączeniem metody spinningowej i muchowej

122 Kto jest najwyższą władzą koła PZW:

- a) Zarząd Koła z Prezesem na czele
- b) **Walne Zgromadzenie Członków Koła**
- c) Skarbnik i Komisja Rewizyjna

123 Walne zgromadzenie członków koła Sprawozdawczo-Wyborcze zwoływane jest przez Zarząd Koła PZW:

- a) co dwa lata
- b) **co cztery lata**
- c) w każdym roku działalności Koła PZW

124 Nie posiadają łodyg, liści i korzeni:

- a) drzewa
- b) mchy
- c) **glony**

125 Kto decyduje o przyjęciu do koła PZW:

- a) Prezes Koła
- b) Komisja Egzaminacyjna Zarządu Okręgu PZW
- c) **Zarząd Koła PZW**

126 Jaka jest struktura organizacyjna PZW:

- a) **trzystopniowa: Zarząd Koła, Zarząd Okręgu, Zarząd Główny**
- b) czterostopniowa: Zarząd Koła, Zarząd Powiatowy, Zarząd Okręgu, Zarząd Główny
- c) dwustopniowa: Zarząd Koła, Zarząd Główny

127 Czy członkostwo w PZW jest obowiązkowe:

- a) **nie, jest dobrowolne**
- b) tak, w przypadku łowienia ryb w wodach śródlądowych
- c) tak, w przypadku łowienia ryb w wodach użytkowanych przez PZW

128 Kto jest zobowiązany do oznakowania obrębów hodowlanych i ochronnych:

- a) Zarząd województwa
- b) wojewoda
- c) **uprawniony do rybactwa**

129 Sztuczna mucha to grupa przynęt sztucznych wykonanych na haczyku:

- a) **z jednym lub dwoma ostrzami**
- b) z trzema ostrzami
- c) z jednym ostrzem

130 Ile wynosi minimalna odległość przy wędkowaniu od urządzeń hydrotechnicznych:

- a) 10 metrów
- b) **50 metrów**
- c) 100 metrów

131 Z jakich urządzeń dozwolone jest wędkowanie w porze dziennej:

- a) hydrotechnicznych
- b) tam i zapór wodnych służących do piętrzenia wody
- c) **pomostów wędkarskich**

132 Złowione ryby niewymiarowe lub będące pod ochroną muszą być:

- a) przechowywane w siatce o wymiarach: średnica 50 cm i długości 5 m
- b) wypuszczone do wody po zakończeniu wędkowania
- c) **wypuszczone do wody zaraz po złowieniu**

133 Osoby pełnoletnie posiadające tylko kartę wędkarską mogą wędkować na:

- a) jedną wędkę
- b) dwie wędkę
- c) **nie mogą wędkować**

134 Młodzież w wieku od 7 do 14 roku życia zrzeszona w PZW może wędkować jednocześnie na:

- a) jedną wędkę
- b) **dwie wędkę**
- c) trzy wędkę

135 Jakie dokumenty powinien przy sobie posiadać wędkarz w czasie połowu ryb:

- a) kartę wędkarską, Statut PZW
- b) **kartę wędkarską, zezwolenie uprawnionego do rybactwa**
- c) kartę wędkarską, dowód osobisty lub paszport, inny dowód tożsamości

136 Od ilu lat można samodzielnie wędkować:

- a) 18 lat
- b) **14 lat**
- c) 16 lat

137 Regulamin Amatorskiego Połowu Ryb obowiązuje:

- a) **wszystkich wędkujących na wodach użytkowanych przez PZW**
- b) wszystkich łowiących na wodach śródlądowych
- c) wszystkich łowiących na wodach morskich

138 Z obowiązku posiadania karty wędkarskiej zwolnione są osoby:

- a) po ukończeniu 65 roku życia
- b) **młodzież do lat 14**
- c) nie ma takiej możliwości

139 Jaką minimalną długość powinno mieć wędzisko wędkarskie:

- a) **30 cm**
- b) 230 cm
- c) 100 cm

140 Przynęty naturalne są:

- a) wykonane z włókien polimerowych
- b) wykonane z materiałów naturalnych (wełna, ptasie pióra, drewno)
- c) **pochodzenia zwierzęcego i roślinnego**

141 Czy żywca możemy poławiać przy pomocy siatki (podrywki):

- a) nie
- b) **tak**
- c) tylko na jeziorach

142 Ile ostrzy może mieć maksymalnie haczyk do połowu ryb:

- a) trzy ostrza
- b) **cztery ostrza**
- c) dwa ostrza

143 Kto może wędkować na wodach użytkowanych przez PZW:

- a) tylko obywatele Polski
- b) obywatele Unii Europejskiej
- c) **wszyscy posiadający kartę wędkarską, zezwolenie i wymagane opłaty**

144 Czy na żądanie policji lub straży rybackiej wędkarz ma obowiązek pokazać używany sprzęt wędkarski:

- a) **tak, a także złowione ryby i przynęty**
- b) nie ma takiego obowiązku
- c) tak, ale tylko jeśli tego wymaga regulamin

145 Przy łowieniu ryb łososiowatych wolno łowić:

- a) dowolną ilość wędek
- b) **jedną wędką**
- c) na dwa wędk

146 Czy wolno stosować sztuczne światło do lokalizowania lub zwabiania ryb na stanowisko:

- a) wolno
- b) **nie wolno**
- c) tylko za zgodą użytkownika wód

147 W obrębie ochronnym:

- a) **zabrania się połowu tyb**
- b) dozwolone jest wędkowanie metodą spławikową
- c) dozwolone jest stosowanie wyłącznie przynęt sztucznych

148 Co to są przynęty naturalne roślinne:

- a) **rośliny, ich części oraz przetwory z nich, a także sery**
- b) tkaniny i włóczki naśladujące rośliny
- c) woblery wykonane z drewna

149 Co to są przynęty naturalne zwierzęce:

- a) **żywe lub martwe ryby oraz inne organizmy, a także ich części**
- b) wydzieliny organizmów żywych
- c) wykonane z piór i sierści zwierząt

150 Jaką maksymalną średnicę mogą mieć haczyki o więcej niż jednym ostrzu do połowów pod lodem:

- a) 10 mm
- b) **20 mm**
- c) 35 mm

151 Jaką max średnicę mogą mieć haczyki o więcej niż jednym ostrzu do połowów z wyjątkiem połowów pod lodem:

- a) 15 mm
- b) **30 mm**
- c) 50 mm

152 Ile ostrzy może mieć haczyk do połowów pod lodem:

- a) jeden
- b) dwa
- c) **trzy**

153 W ile haczyków może być wyposażona sztuczna przynęta do połowów pod lodem:

- a) jeden
- b) **dwa**
- c) trzy

154 W ile haczyków może być wyposażona sztuczna przynęta używana do wędkowania poza łowieniem spod lodu:

- a) **dwa**
- b) nie jest określone
- c) trzy

155 Ile ostrzy może mieć haczyk z wyjątkiem połowów spod lodu:

- a) jedno
- b) dwa
- c) **cztery**

156 Jaką minimalną długość wędziska określono w przepisach o rybactwie:

- a) **30 cm**
- b) 50 cm
- c) 70 cm

157 Co oznacza termin „przeplawka”:

- a) przelewanie się wody przez jazy i inne progi wodne
- b) **urządzenie, które umożliwia migrację ryb i organizmów wodnych, pomimo wybudowania przegrody w nurcie rzeki**
- c) szczelina w tamie wodnej, przez którą wypływa nadmiar wody

158 Co należy zrobić w przypadku zauważenia kłusownictwa:

- a) **zgłosić natychmiast organom ścigania: policji, straży rybackiej**
- b) odejść z tego miejsca w obawie o własne bezpieczeństwo
- c) podjąć próbę czynnego przeciwdziałania

159 Aby ustalić wymiar ryby należy:

- a) **zmierzyć rybę za pomocą miarki**
- b) rozciągnąć rybę
- c) zważyć rybę

160 Co należy zrobić ze złowionymi rakami pręgowanymi, rakami sygnałowymi, rybami z gatunków trawianka, czebaczek amurski i sumik karłowaty:

- a) **zabrać z łowiska i nie wpuszczać do wody w której je złowiono, ani do innych wód**
- b) wypuścić do wody
- c) wypuścić do innego łowiska

161 Co należy zrobić gdy złowimy ryby z widocznymi objawami choroby lub obecności pasożytów:

- a) wyrzucamy na brzeg lub zakopujemy
- b) **zgłaszamy taki przypadek i oddajemy ryby do rybackiego gospodarza wód w celu podjęcia dalszego postępowania**
- c) wpuszczamy z powrotem do wody

162 Jak należy postępować przy złowieniu ryby niewymiarowej:

- a) **trzymać rybę mokrymi rękoma, odczepić haczyk, a w razie konieczności odciąć przypon i wpuścić rybę do wody**
- b) przytrzymując rybę suchym ręcznikiem ostrożnie odczepić haczyk
- c) odczepić i wrzucić do siatki

163 Co należy zrobić jeśli przeznaczona do zabrania ryba zbyt głęboko połknęła haczyk:

- a) haczyk wyciągnąć przy użyciu siły
- b) **rybę należy we właściwy sposób natychmiast uśmiercić**
- c) haczyk należy odciąć i zostawić do czasu zakończenia wędkowania

164 Jaki jest najskuteczniejszy sposób uśmiercania ryby:

- a) pozostawić na ziemi aż do uduszenia
- b) przez nacięcie nasady ogona
- c) **przez uderzenie w czaszkę i nakłucie serca**

165 Naczelna zasada jaką powinniśmy się kierować w obchodzeniu się z rybami to:

- a) **żadnej rybie nie wolno zadawać bólu lub cierpienia**
- b) nie przejmować się ich stanem, ponieważ nie odczuwają bólu
- c) jak najdłużej utrzymywać w stanie żywym, aby były świeże

166 W jakiej odległości można wędkować od rozstawionych i oznakowanych sieci i innych rybackich narzędzi połowu:

- a) nie mniej niż 100 m
- b) **nie mniej niż 50 m**
- c) nie mniej niż 150 m

167 Kto może posiadać narzędzie rybackie i urządzenia połowowe:

- a) **wyłącznie uprawniony do rybactwa**
- b) każdy użytkownik wód
- c) tylko posiadacze kart wędkarskich

168 Czy wody użytkowane przez PZW powinny być oznakowane:

- a) **tak, zgodnie z uchwałą ZG PZW**
- b) nie
- c) tak, ale tylko obręby hodowlane i ochronne

169 Co należy zrobić jeśli zauważymy w wodzie narzędzia rybackie:

- a) **zgłosić odpowiednim służbom**
- b) podjąć i oddać do straży rybackiej
- c) zniszczyć

170 Co należy uczynić jeśli w zbiorniku wodnym występuje zbyt duże pogłowienie niepożądanych ryb karpiowatych:

- a) zarybić zbiornik wodny tymi samymi gatunkami ryb
- b) **prowadzić intensywny odłów i zarybienie odpowiednimi drapieżnikami**
- c) nic nie robić, czekając na skutek naturalnych procesów

171 Dlaczego w gospodarce rybackiej stosuje się sztuczne zarybienia wód:

- a) aby zwiększyć ilość młodych ryb pożartych przez drapieżniki
- b) **z powodu zniszczenia naturalnych tarlisk**
- c) z powodu zmiennej aury

172 Dlaczego regulacja rzek może wpływać negatywnie na ichtiofaunę:

- a) gdyż woda zmieni swoją temperaturę
- b) gdyż woda straci odpowiedni poziom natlenienia
- c) **zniszczone zostaną naturalne ostoje i tarliska ryb**

173 Co najczęściej zakłóca równowagę w ekosystemie zbiornika wodnego:

- a) obecność ryb drapieżnych
- b) **jednostronne zarybienia**
- c) zakaz połowów ryb chronionych

174 Czy wędkarze mają obowiązek prowadzenia rejestracji połowów:

- a) nie
- b) **tak, rozpoczynając zapis przed każdym połowem**
- c) nie, chyba, że dla własnych potrzeb

175 Do czego służy ewidencja połowów:

- a) do wykazania rekordowych połowów
- b) do obliczenia wysokości składek
- c) **dla potrzeb statystyki i prawidłowej gospodarki rybackiej**

176 Co decyduje o zarybieniu wód:

- a) możliwości finansowe
- b) **wymogi racjonalnej gospodarki rybackiej**
- c) życzenia wędkarzy

177 Ile godzin można wędkować z brzegu w wodach użytkowanych przez PZW:

- a) ustala użytkownik rybacki
- b) od świtu do zmierzchu
- c) tylko w dzień

178 Czy wolno stosować metodę na „szarpaka”:

- a) tak
- b) nie
- c) tak, tylko na małych rzekach

179 W jakich miejscach nie wolno łowić ryb:

- a) oznakowane krześliska
- b) ostrogi wodne, urwiska
- c) w pobliżu zatopionych drzew

180 Czy wolno przechowywać ryby poniżej ich wymiaru ochronnego:

- a) nie, należy je natychmiast wypuścić
- b) tak, aby się ryby „odpiły’
- c) tak, aby podrosły

181 Czy wędkarz może rozdawać złowione ryby na terenie łowiska:

- a) tak
- b) nie
- c) tak, tylko koledze z którym wędkuje

182 Czy wędkarz może sprzedawać złowione ryby:

- a) nie
- b) tak
- c) tak, tylko w sklepie rybnym

183 Co oznacza ustanowienie okresu ochronnego:

- a) okres, w którym nie wolno łowić ryb określonego gatunku
- b) termin odbywania tarła ryb
- c) okres do wyłączenia wędkowania

184 Jak określa się wymiar ochronny ryby (poniżej którego nie można ryby zabierać):

- a) oznacza długość od początku głowy do najdalszego krańca płetwy ogonowej
- b) oznacza długość od początku głowy do wcięcia płetwy ogonowej
- c) licząc łuski na linii bocznej

185 Ilość wędkami wolno się posługiwać przy łowieniu w wodach krainy ryb łososiowatych:

- a) dwiema
- b) jedną
- c) nie ma ograniczeń

186 Na ile wędek można łowić ryby spokojnego żeru i ryby drapieżne przy zastosowaniu przynęt naturalnych:

- a) na dwie
- b) na jedną
- c) powyżej dwóch

187 Wędkarz łowiący ryby ma obowiązek poddać się kontroli prowadzonej przez:

- a) Państwową Straż Pożarną
- b) funkcjonariuszy Straży Granicznej
- c) osoby posiadające grunty nad rzekami

188 W jakiej odległości od zajmowanego stanowiska wędkarskiego należy utrzymywać czystość:

- a) w promieniu 2 m
- b) **w promieniu 5 m**
- c) w promieniu 1 m

189 Czebaczek amurski:

- a) roślina wodna
- b) **inwazyjny gatunek ryby**
- c) rodzaj nakrycia głowy

190 Które zdanie jest prawdziwe:

- a) **wędkarzowi nie wolno stosować sztucznego światła w celu lokalizacji lub wabienia ryb.**
- b) wędkarzowi wolno budować pomosty bez zgody użytkownika wód.
- c) uprawniony do rybactwa nie może na danym łowisku wprowadzać żadnych ograniczeń.

191 Czy w wodach PZW można łowić kuszą:

- a) tak, we wszystkich wodach
- b) nie
- c) **tak, ale za zgodą uprawnionego do rybactwa w danym obwodzie rybackim**

192 Podstawową jednostką organizacyjną PZW jest:

- a) **koło**
- b) klub
- c) sekcja

193 Do kiedy należy wносить składkę członkowską w PZW:

- a) nie później niż do 15 stycznia
- b) **nie później niż do 30 kwietnia**
- c) nie później niż do rozpoczęcia wędkowania

194 Głównym celem działalności PZW jest:

- a) tworzenie i nadzór struktur organizacyjnych
- b) **organizowanie wędkarstwa, rekreacji, sportu wędkarskiego, użytkowanie i ochrona wód**
- c) organizowanie rybactwa zawodowego i komercyjnych łowisk

195 Podstawę finansów PZW stanowią:

- a) **składki członkowskie**
- b) dotacje państwowe
- c) dotacje samorządów terytorialnych

196 Jakie istnieją jednostki terenowe PZW:

- a) zarządy województwa
- b) **koła i okręgi**
- c) kluby

197 Polski Związek Wędkarski działa na terenie:

- a) **Rzeczypospolitej Polskiej z siedzibą władz naczelnych w m.st. Warszawa**
- b) na terenie województw
- c) na terenie dorzeczy

198 Dracon to:

- a) **system mocowania żyłki zestawu wędkarskiego do amortyzatora**
- b) owad
- c) rodzaj krętlika

199 Czy we wszystkich śródlądowych płynących wodach powierzchniowych w Polsce można łowić ryby:

- a) tak, bez ograniczeń
- b) tylko w rzekach i zbiornikach zaporowych
- c) **tak, ale za zezwoleniem uprawnionego do rybactwa**

200 Kto tworzy Społeczną Straż Rybacką:

- a) **Rada Powiatu na wniosek Starosty**
- b) PZW
- c) Marszałek Województwa

201 Kto kontroluje przestrzeganie ustawy o rybactwie śródlądowym i innych przepisów wydanych na jej podstawie:

- a) WOPR
- b) Straż Pożarna
- c) **Państwowa Straż Rybacka**

202 Kto jest zwolniony z obowiązku składania egzaminu na kartę wędkarską:

- a) właściciele i dzierżawcy wód
- b) **osoby posiadające średnie lub wyższe wykształcenie z zakresu rybactwa**
- c) współmałżonkowie członków PZW

203 Kto jest zwolniony z obowiązku posiadania karty wędkarskiej:

- a) **cudzoziemcy czasowo przebywający w Polsce i osoby poniżej 14 lat**
- b) rolnicy
- c) strażnicy rybacy

204 Jaki dokument państwowy uprawnia do amatorskiego połowu ryb:

- a) **karta wędkarska lub karta łowiectwa podwodnego**
- b) legitymacja strażnika Państwowej Straży Rybackiej
- c) patent żeglarski i motorowodny

205 Spławik to:

- a) ślad na powierzchni wody po spławieniu się ryby
- b) **sygnalizator brań**
- c) ozdoba wędki

206 Jakie gatunki są obce w naszej ichtiofaunie:

- a) **peluga, amur, tołpyga, pstrąg tęczowy**
- b) stynka, miętus, węgorz
- c) kielb Kesslera, śliz, jelec

207 Salmo salar to:

- a) pstrąg tęczowy
- b) lipień
- c) **łosoś atlantycki**

208 Złota orfa to odmiana:

- a) jelca
- b) klenia
- c) **jazia**

209 Który z gatunków nie jest objęty okresem ochronnym:

- a) sandacz
- b) **leszcz**
- c) szczupak

210 Za niszczenie rybostanów naszych wód odpowiedzialne są:

- a) bociany
- b) łabędzie
- c) **kormorany**

211 Po złowieniu nie wolno wypuścić do żadnego zbiornika:

- a) jazgarza
- b) rozpióra
- c) **sumika karłowatego**

212 Kanibalami w naszych wodach są:

- a) **okonie**
- b) leszcze
- c) liny

213 Ryba zwana popularnie rapą to:

- a) karp
- b) kleń
- c) **boleń**

214 Naturalny rozród ryb to:

- a) **tarło**
- b) tarlisko
- c) krześlisko

215 Ryba rozmnażająca się tylko w wodzie, w której żyją małże to:

- a) stynka
- b) sieja
- c) **różanka**

216 Ławica to:

- a) rodzaj pomostu – ławka dla wędkarza
- b) szybki nurt w górskiej rzece
- c) **duże stado ryb, najczęściej jednego gatunku**

217 Garbus to:

- a) wędzisko wygięte podczas holu ryby
- b) **potoczna nazwa okonia**
- c) rodzaj sieci rybackiej

218 Charakterystyczna cecha świnki to:

- a) **dolny otwór gębowy o zrogowaciałych wargach**
- b) kolec u nasady płetwy grzbietowej
- c) duża płetwa grzbietowa o tęczy barwach

219 Pstrąg potokowy odbywa naturalne tarło tylko w:

- a) nagrzanych i nasłonecznionych wodach rzek
- b) płytkich jeziorach
- c) **zimnych wodach górskich potoków**

220 Szczupak odbywa tarło:

- a) **w pierwszej połowie roku**
- b) drugiej połowie roku
- c) przez cały rok

221 Sumik karłowaty to:

- a) narybek suma
- b) **szkodnik żywiący się skorupiakami i małymi rybami**
- c) ryba z rodziny łososiowatych

222 Wzdrega nazywana jest krasnopiórą ze względu na:

- a) czerwone plamy na łuskach
- b) **jaskrawo-czerwone ubarwienie płetw**
- c) ponieważ można je złowić wyłącznie na przynęty wykonane z czerwonych piór

223 Która z wymienionych ryb jest rybą rodzimą:

- a) **pstrąg potokowy**
- b) pstrąg tęczowy
- c) pstrąg źródlany

224 Kur rogacz to:

- a) ptak wodny
- b) niewielki skorupiak z rogami
- c) **gatunek ryby chronionej prawem**

225 Cierniki to:

- a) **małe rybki z kolcami na grzbiecie**
- b) podwodne, kolczaste rośliny
- c) cierniste krzewy

226 Śluz to:

- a) gatunek ryby chronionej prawem
- b) **wydzielina pokrywająca ciało ryb**
- c) rodzaj smaru do kołowrotek

227 W jakich typach jezior występuje najwięcej gatunków ryb:

- a) **w leszczowych**
- b) w karasiowych
- c) w linowo- szczupakowych

228 Liczba gatunków ryb i minogów, żyjących w wodach śródlądowych naszego kraju objętych prawną ochroną gatunkową jest:

- a) **większa niż 15**
- b) zawiera się w przedziale 10 –15
- c) jest mniejsza niż 10

229 Które ryby mają łuski grzebykowane:

- a) węgorz i krąp
- b) **sandacz i okoń**
- c) kleń i karaś

230 Czy istnieje zależność między rozwojem ikry, a temperaturą wody:

- a) **tak**
- b) nie
- c) tak, tylko u karpia

231 Które z wymienionych grup ryb mają w okresie tarła wysypkę perłową:

- a) **karpowate**
- b) łososiowate
- c) kozowate

232 Która grupa ryb składa ikrę wiosną:

- a) boleń, szczupak, lipień
- b) łosoś, sieja, miętus
- c) karp, karaś, płoć

233 Tarło węgorza europejskiego odbywa się w:

- a) Morzu Barentsa
- b) Morzu Północnym
- c) Morzu Sargassowym

234 Jaka ryba posługuje się wyłącznie wzrokiem przy chwytaniu pokarmu:

- a) węgorz
- b) pstrąg
- c) szczupak

235 Ile wąsów posiada sum:

- a) trzy wąsy
- b) sześć wąsów
- c) osiem wąsów

236 Którą z ryb potocznie nazywamy „krasnopiórą”:

- a) płoć
- b) wzdręgę
- c) karasia

237 Która z rybich płetw jest nieparzysta:

- a) piersiowa
- b) brzuszna
- c) odbytowa

238 Która z ryb nazywana jest potocznie „kardynałem”:

- a) okoń
- b) lipień
- c) brzana

239 Która z ryb należy do grupy ryb planktonożernych:

- a) śliz
- b) sielawa
- c) kielb

240 Ryby drapieżne to ryby odżywiające się:

- a) innymi rybami
- b) przynętami sztucznymi
- c) pokarmem pochodzenia roślinnego

241 U których gatunków ryb występuje płetwa tłuszczowa:

- a) szczupakowate
- b) sumowate
- c) łososiowate

242 Które z wymienionych zwierząt wodnych nie jest rybą:

- a) świnka
- b) stynka
- c) delfin

243 Która z ryb odbywa tarło zimą:

- a) piskorz
- b) śliz
- c) miętus

244 Która z ryb jest pod całkowitą ochroną prawną:

- a) czebaczek amurski
- b) strzebla błotna
- c) pstrąg źródlany

245 Która z rodzin ryb jest najliczniejsza w Polsce:

- a) okoniowate
- b) karpowate
- c) łososiowate

246 Która z ryb jest uznana za rybę wędrowną:

- a) karaś
- b) łosoś
- c) kleń

247 Jaki narząd służy rybom do oddychania:

- a) oskrzela
- b) skrzela
- c) płuca

248 Która z ryb należy do grupy ryb rodzimych:

- a) karp
- b) szczupak
- c) amur

249 Miętus spokrewniony jest z następującą grupą ryb:

- a) sumowatymi
- b) dorszowatymi
- c) kozowatymi

250 Która z ryb posiada tylko jeden wąż:

- a) brzana
- b) miętus
- c) karp

251 Jaką funkcję u ryb spełnia pęcherz pławny:

- a) służy do trawienia
- b) służy do oddychania
- c) służy jako organ hydrostatyczny

252 Która z ryb ma tzw. zęby gardłowe:

- a) troć
- b) karp
- c) sandacz

253 Do czego służy rybom linia boczna:

- a) do oddychania
- b) jako organ zmysłu
- c) ozdoba w okresie tarła

254 Która z wymienionych grup ryb należy do rodziny karpowatych:

- a) sandacz, lin, jaź
- b) świnka, karp, miętus
- c) kielb, strzebla potokowa, brzana

255 Jakie gatunki ryb są obce w polskiej ichtiofaunie:

- a) peluga, amur, tołpyga, pstrąg tęczy, sumik karłowaty
- b) stynka, miętus, węgorz
- c) kielb Kesslera, śliz, jelec, świnka

256 Jaki kolor oczu ma płoć:

- a) szary
- b) czerwony
- c) zielony

257 Które płetwy u ryb są parzyste:

- a) piersiowa i brzuszna
- b) grzbietowa, ogonowa
- c) odbytowa i tłuszczowa

258 Która ryba wydziela charakterystyczny zapach podobny do świeżego ogórka:

- a) ukleja
- b) jazgarz
- c) stynka

259 Do czego służy wylęgowi ryb woreczek żółtkowy:

- a) zapobiega spłynięciu larw z prądem wody
- b) stanowi źródło pokarmu
- c) nie ma żadnego znaczenia

260 Które ryby budują gniazda tarłowe:

- a) sandacz, łosoś
- b) okoń, jazgarz
- c) leszcz, krąp

261 Która ryba opiekuje się swoim potomstwem:

- a) strzebla potokowa
- b) ciernik
- c) jaź

262 Które z wymienionych grup ryb składają ikrę na twardym, żwirowatym dnie:

- a) pstrąg, głowacica
- b) leszcz, śliz
- c) sieja, sielawa

263 Które z wymienionych grup ryb składają ikrę na roślinności podwodnej:

- a) różanka, kielb
- b) szczupak, leszcz, okoń
- c) brzana, koza

264 Która grupa ryb odbywa tarło na przełomie wiosny i lata:

- a) kleń, brzana, sum
- b) szczupak, pstrąg potokowy
- c) świnka, jaź

265 Która grupa ryb składa ikrę późną jesienią:

- a) głowacica, szczupak
- b) **łosoś, pstrąg potokowy**
- c) sandacz, certa

266 Która ryba żyje w morzu, a tarło odbywa w wodzie słodkiej:

- a) węgorz
- b) **łosoś**
- c) pstrąg tęczowy

267 Która ryba potrafi oddychać jelitowo:

- a) szczupak
- b) **piskorz**
- c) miętus

268 Który gatunek należy do ryb wędrownych (dwuśrodowiskowych):

- a) głowacica
- b) pstrąg źródlany
- c) **troć**

269 Która ryba ma gładkie, koliste łuski:

- a) sum
- b) miętus
- c) **kleń**

270 Które ryby należą do rzędu karpiokształtnych:

- a) szczupak i sumik karłowaty
- b) sielawa i głowacz białopłetwy
- c) **śliz i piskorz**

271 Która z wymienionych grup gatunków ryb należy do rodziny ryb karpowatych:

- a) **kielb, strzebla potokowa, brzana**
- b) sandacz, jazgarz, okoń
- c) koza, piskorz, śliz

272 Gdzie znajduje się serce u ryb:

- a) **w okolicy gardzielowej**
- b) w środku korpusu, między głową a odbytem
- c) między płetwami brzuszными

273 Która grupa ryb posiada zęby gardłowe:

- a) pstrągi, trocie i głowacice
- b) **leszcze, wzdręgi i karpie**
- c) okonie, szczupaki i sandacze

274 Która grupa ryb występujących w naszej ichtiofaunie obejmuje największą liczbę gatunków:

- a) łososiowate
- b) okoniokształtne
- c) **karpowate**

275 Która grupa gatunków ryb należy do gatunków rodzimych w wodach Polski:

- a) **jaź, brzana, leszcz, pstrąg potokowy, sielawa**
- b) pstrąg tęczowy, amur, tołpyga
- c) karp, peluga, bass

276 Tinca tinca to:

- a) szczupak
- b) lin
- c) amur

277 Ryby spokojnego żeru to:

- a) amur, jaź, kleń
- b) okoń, węgorz, sum
- c) szczupak, sandacz, okoń

278 Do rzek nizinnych zaliczamy:

- a) Bug, Odra
- b) Dunajec, Czarna Hańcza
- c) Raba, Ina

279 Swinger to:

- a) rodzaj koszyczka wędkarskiego
- b) sygnalizator brań
- c) umocnienie brzegu

280 Co to jest przykosa:

- a) rodzaj zatoki rzecznej
- b) ruchome wypływanie w nurcie rzeki o kształcie trójkątnym
- c) przyrząd do wycinania roślinności wodnej

281 Kartę łowiectwa podwodnego wydaje się osobie która ukończyła:

- a) 18 lat
- b) 20 lat
- c) 21 lat

282 Boczny trok to:

- a) spinningowa metoda połowu ryb drapieżnych
- b) metoda mocowania spławika
- c) przywieszka do zestawu gruntowego

283 Sygnalizatorem brań w metodzie feeder jest:

- a) spławik
- b) pellet waggler
- c) szczytówka

284 Która z wymienionych wędek przeznaczona jest wędkarstwa spławikowego:

- a) feeder
- b) spinning
- c) Match

285 Podaj wymiar i okres ochronny głowacicy:

- a) 50 cm, od 1 stycznia do 31 marca
- b) 70 cm, od 1 stycznia do 30 kwietnia
- c) 70 cm, od 1 marca do 31 maja

286 Przypon to:

- a) zakole w rzece
- b) element wędki
- c) odcinek żyłka lub plecionka służącej do połączenia haczyka, przynęty, ciężarka

287 Podaj wymiar ochronny jelca:

- a) 20 cm
- b) 15 cm
- c) 10 cm

288 Podaj wymiar ochronny okonia:

- a) nie posiada wymiaru ochronnego
- b) 18 cm
- c) 20 cm

289 Podaj wymiar ochronny karpia:

- a) nie posiada wymiaru ochronnego
- b) 30 cm
- c) 35 cm

290 Na czym polega metoda bolońska:

- a) dystansowym łowieniu spławikiem mocowanym na stałe
- b) stacjonarnym łowieniu gruntowym
- c) podszarpywaniu podczas prowadzenia przynęty spinningowej

291 Foremek do pelletu używany w:

- a) klasycznej metodzie gruntowej
- b) method feeder
- c) metodzie spławikowej

292 Podaj wymiar ochronny sandacza:

- a) 35 cm
- b) 50 cm
- c) 45 cm

293 Podaj wymiar ochronny bolenia:

- a) 35 cm
- b) nie posiada wymiaru ochronnego
- c) 40 cm

294 Podaj wymiar ochronny węgorza:

- a) 60 cm
- b) 50 cm
- c) 80 cm

295 Podaj wymiar ochronny jazia:

- a) 25 cm
- b) 30 cm
- c) 15 cm

296 Jaką wagę ma ciężarek w dyscyplinie rzutowej w konkurencji 3 - 5:

- a) 15,5 g
- b) 7,6 g
- c) 12 g

297 Ile pierścieni ma tarcz arenberga:

- a) 5
- b) 7
- c) 10

298 Podaj wymiar ochronny wzdęgi:

- a) 20 cm
- b) 18 cm
- c) 15 cm

299 Z jakiej odległości wykonuje się rzut z za głowy w konkurencji nr 3:

- a) 16 cm
- b) 18 cm
- c) 20 cm

300 Podaj wymiar ochronny amura:

- a) 40 cm
- b) 45 cm
- c) nie ma wymiaru ochronnego

301 Podaj wymiar ochronny tołpygi białej:

- a) nie na wymiaru ochronnego
- b) 70 cm
- c) 50 cm

302 Podaj wymiar ochronny piskorza:

- a) 15 cm
- b) 18 cm
- c) ryba pod ochroną

303 Podaj wymiar ochronny lipienia:

- a) 35 cm
- b) 25 cm
- c) 30 cm

304 Podaj wymiar ochronny miętusa w rzece Odrze od ujścia rzeki Warty do granicy z wodami morskimi:

- a) 30 cm
- b) 25 cm
- c) nie posiada wymiaru ochronnego

305 Która z wymienionych grup ryb znajduje się pod ochroną od 15 października do 31 grudnia:

- a) sieja, sielawa
- b) łosoś, troć jeziorowa
- c) pstrąg potokowy, troć jeziorowa

306 Ile rzutów wykonuje się piłeczką tenisową podczas testu sprawnościowego:

- a) 25
- b) 30
- c) 15

307 Która z wymienionych ryb jest pod ochroną od 1 stycznia do 30 kwietnia:

- a) szczupak
- b) łosoś
- c) sieja

308 Która z wymienionych ryb jest pod ochroną od 1 stycznia do 30 czerwca:

- a) brzana
- b) ciosa
- c) lipień

309 Które ryby mają wymiar ochronny 70 cm:

- a) **sum, głowacica**
- b) karp, troć jeziorowa
- c) sandacz, szczupak

310 Które ryby mają wymiar ochronny 40 cm:

- a) **boleń, brzana**
- b) łosoś, sandacz
- c) węgorz, sieja

311 Które ryby mają wymiar ochronny 25 cm:

- a) **kleń, lin, rozpiór, świnka,**
- b) certa, boleń, lipień, miętus
- c) sielawa, sieja, brzana

312 Która ryba jest chroniona prawem:

- a) ciernik
- b) **śliz**
- c) kiełb

313 Która ryba jest chroniona prawem:

- a) **ciosa**
- b) słonecznica
- c) stynka

314 Która ryba jest chroniona prawem:

- a) troć jeziorowa
- b) łosoś
- c) **jesiotr ostronosy**

315 Która ryba jest chroniona prawem:

- a) sieja
- b) **aloza**
- c) certa

316 Która ryba jest chroniona prawem:

- a) **różanka**
- b) wzdreğa
- c) brzana

317 Która ryba nie jest chroniona prawem:

- a) kiełb białopłetwy
- b) głowacz przęgopłetwy
- c) **czebaczek amurski**

318 Która ryba nie jest chroniona prawem:

- a) koza
- b) piskorz
- c) **jazgarz**

319 Która ryba nie jest chroniona prawem:

- a) **trawianka**
- b) babka piaskowa
- c) babka czarnoplamka

320 Do jakiej mocy silnika spalinowego na łodzi nie trzeba mieć patentu motorowego:

- a) 15 KW
- b) **10 KW**
- c) 20 KW

321 Którą rocznicę powstania szkółek wędkarskich w Polsce obchodziliśmy w roku 2024:

- a) 60
- b) **50**
- c) 70

322 Jaki dokument reguluje wydawanie kart wędkarskich :

- a) Uchwała starostwa powiatowego
- b) **Ustawa z dnia 18 kwietnia 1985r. o rybactwie śródlądowym z późniejszymi zmianami**
- c) Uchwała Zarządu Okręgu PZW

323 Podaj okres ochronny świnki:

- a) **od 1 stycznia do 15 maja**
- b) od 1 kwietnia do 31 maja
- c) od 1 marca do 31 maja

324 Z jakim ograniczeniem może wędkować członek uczestnik do lat 14::

- a) **bez prawa połowu na żywą i martwą rybę**
- b) bez prawa wędkowania zestawem skróconym
- c) bez prawa używania zanęty

325 Podaj okres ochronny rozpióra:

- a) od 1 stycznia do 30 czerwca
- b) od 1 października do 31 grudnia
- c) **nie ma okresu ochronnego**

326 Podaj okres ochronny miętusa w wodach, za wyjątkiem rzeki Odry od ujścia rzeki Warty do granicy z wodami morskimi:

- a) od 1 grudnia do 31 stycznia
- b) **od 1 grudnia do końca lutego**
- c) nie ma okresu ochronnego

327 Podaj okres ochronny sandacza:

- a) od 1 stycznia do 30 czerwca
- b) **od 1 marca do 31 maja**
- c) od 1 stycznia do 31 maja

328 Podaj okres ochronny okonia:

- a) **nie ma okresu ochronnego**
- b) od 1 marca do 30 kwietnia
- c) od 15 czerwca do 15 lipca

329 Co to są sinice:

- a) zmiana zabarwienia skóry np. wskutek uderzenia
- b) **w większości organizmy samożywne, mające zdolności wytwarzania związków organicznych na drodze fotosyntezy**
- c) gatunek roślinności

330 Która ryba nie jest chroniona prawem :

- a) kur rogacz
- b) aloza
- c) **stynka**

331 Jaka ryba jest bardzo podobna do węgorza:

- a) sum
- b) **konger**
- c) piskorz

332 Podaj wymiar ochronny lina:

- a) **25 cm**
- b) 30 cm
- c) 50 cm

333 Jaki jest wymiar ochronny rozpióra:

- a) 20 cm
- b) **25 cm**
- c) 18 cm

334 Jaki jest wymiar ochronny pstrąga tęczowego:

- a) 40 cm
- b) **nie posiada wymiaru ochronnego**
- c) 50 cm

335 Kartę wędkarską wydaje się osobie która ukończyła:

- a) **14 lat**
- b) 12 lat
- c) 16 lat

336 Jaki jest dobowy limit połowu węgorza:

- a) 1 sztuka
- b) **Do 2 sztuk**
- c) Do 5kg

337 Podaj okres ochronny rozpióra :

- a) Od 1 stycznia do 30 czerwca
- b) Od 1 października do 31 grudnia
- c) **Nie ma okresu ochronnego**

338 Podaj okres ochronny kielbia:

- a) Od 1 marca do 31 lipca
- b) Od 1 grudnia do 1 maja
- c) **Nie ma okresu ochronnego**

339 Podaj wymiar ochronny lina :

- a) **25cm**
- b) 30 cm
- c) 50 cm

340 Operat rybacki to:

- a) Dokument uprawniający do wędkowania
- b) Sprawozdanie z działalności Straży Rybackiej
- c) **Dokument określający zasady prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej**