

**Pytania obowiązujące na
Okręgowych Olimpiadach
Młodzieży w Sportach Wędkarskich**



**PYTANIA
TESTOWE**

Pytania obowiązują od 2024 r.



Rada ds. Młodzieży ZG PZW, grudzień 2019

Pytania na podstawie:

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

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 Proces ponownego wykorzystania surowców nosi nazwę:

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

3 Miejscem licznego występowania w Polsce żubrów jest:

- a) Puszcza Piska
- b) Pustynia Błędowska
- c) Puszcza Białowieska

4 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

5 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

6 Jaki negatywny wpływ na stan wody i żyjących w niej organizmów mają ścieki: a)

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

7 Co wpływa negatywnie na świat zwierzęcy i roślinny w zbiornikach zaporowych: a)

- 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



8 Co to są zbiorniki zaporowe:

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

9 Co oznacza termin „zakwit wód”:

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

10 Co stanowi pierwsze ogniwo łańcucha pokarmowego w środowisku naturalnym:

- a) rośliny
- b) owady
- c) małe rybki

11 Zdolność samooczyszczenia, przy sprzyjających warunkach, mają:

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

12 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

13 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

14 Do zwierząt chronionych nie należy:

- a) karp
- b) kozica
- c) niedźwiedź brunatny

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

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



16 Jeziora, której grupy najczęściej występują w Polsce:

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

17 Najdłuższą rzeką Polski jest:

- a) Bug
- b) **Wisła**
- c) Warta

18 W celu ochrony wód budowane są:

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

19 Kto przede wszystkim powinien dbać o ochronę środowiska:

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

20 Ekologia zajmuje się:

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



21 Czy wolno palić śmieci w domowym piecu:

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

22 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**

23 Co jest przyczyną zanieczyszczenia wód:

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

24 Najwięcej dwutlenku węgla do atmosfery emituje:

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

25 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

26 Najwyższa forma ochrony przyrody to:

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

27 "Zielone Płuca Polski" to :

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



28 Na czym polega akcja "Sprzątanie Świata":

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

29 Opadem nie jest:

- a) deszcz
- b) grad
- c) szadź

30 Do roślin wynurzonych należy:

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

31 Siedlisko bobra to:

- a) gniazdo
- b) żeremie
- c) wataha

32 Jaki składnik klimatyczny kształtuje nadmorskie wydmy:

- a) temperatura
- b) wiatr
- c) opady

33 Segregując śmieci, makulaturę wrzucimy do pojemnika w kolorze:

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



34 Owadem wodnym jest:

- a) mrówka
- b) jętką
- c) dębosz żukowaty

35 Jakie lasy dominują w Polsce:

- a) iglaste
- b) liściaste
- c) mieszane

36 Rozkładowi najszybciej ulegnie:

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

37 Symbolem Ojcowskiego Parku Narodowego jest:

- a) niedźwiedź
- b) Wielka Brama Parku
- c) Maczuga Herkulesa

38 Która z wymienionych czynności pozwoli oszczędzić energię elektryczną:

- a) ustawienie komputera przy kaloryferze
- b) wyciągnięcie z gniazdka ładowarki do telefonu
- c) pozostawienie telewizora w trybie czuwania tzw. Stand - by

39 Owocem jakiego drzewa są żołędzie:

- a) leszczyny
- b) buku
- c) dębu



40 Zwiastunem wiosny są:

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

41 Gawra to:

- a) zimowe legowisko niedźwiedzi
- b) gniazdo dzikich gęsi
- c) grupa dzików

42 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

43 Nie wolno się kąpać w jeziorze z powodu zanieczyszczenie wody bakterią:

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

44 Obszar chroniony wokół parku narodowego lub parku krajobrazowego to:

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

45 Najstarsze formy ochrony przyrody to:

- a) rezerwaty przyrody
- b) pomniki przyrody
- c) Parki Narodowe

46 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

47 Organizmy żywe unoszące się w wodzie to:

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

48 W Polsce ścisłą ochroną objęte są wszystkie gatunki:

- a) ptaków
- b) owadów
- c) gadów

49 Jak nazywają się zboża, które wysiewane są jesienią:

- a) jare
- b) jesienne
- c) ozime

50 Co jest potrzebne roślinom do życia:

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

51 Które drzewa rosną w lasach liściastych:

- a) sosna, świerk, leszczyna
- b) dąb, buk, brzoza
- c) jodła, modrzew, świerk

52 Deszczówka to woda, która pochodzi:

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



53 Grupa grzybów trujących to:

- a) podgrzybek zajączek, maślak zwyczajny
- b) czubajka kania, borowik szlachetny
- c) mleczaj wełnianka, muchomor sromotnikowy

54 Które drzewo traci igły na zimę:

- a) modrzew
- b) sosna
- c) jodła

55 Który ptak nie opiekuje się swoimi pisklętami:

- a) wrona
- b) sikorka
- c) **kukułka**

56 Która roślina ma kwiaty w kolorze niebieskim:

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

57 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**

58 Co kompostujemy:

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

59 Który gatunek sosny występuje w górach:

- a) sosna wejmutka
- b) sosna pospolita
- c) **sosna limba**

60 Karta Wędkarska jest dokumentem wydawanym przez Starostwo Powiatowe: a)

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

61 Jaki dokument określa obowiązki wędkującego na wodach PZW:

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

62 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

63 Feeder to:

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

64 Multiplikator jest rodzajem:

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

65 Spławik „lizak” używany jest podczas wędkowania:

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

66 Wobler to:

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

67 Koszyczek zanętowy używany jest przy metodzie: a)

- gruntowej
- b) muchowej
- c) spinningowej

68 Wahadłówka to:

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

69 Łowiąc z lodu można:

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

70 Sprężyna zanętowa to:

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

71 Zabrania się połowu ryb:

- a) przez ich głuszenie
- b) w porze nocnej
- c) podrywką

72 Jaką odległość należy zachować, podczas wędkowania, od oznakowanych krześlików: a)

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

73 Wagglers to spławiki służące do połowu metodą:

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

74 Główek dżigowych używa się do:

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

75 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



76 Kto jest najwyższą władzą koła PZW:

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

77 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

78 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

79 Sztuczna mucha to grupa przynęt sztucznych wykonanych na haczyku: a)

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

80 Ile wynosi minimalna odległość przy wędkowaniu od urządzeń hydrotechnicznych: a)

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

81 Z jakich urządzeń dozwolone jest wędkowanie w porze dziennej: a)

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

82 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



83 Osoby pełnoletnie posiadające tylko kartę wędkarską mogą wędkować na: a)

- jedną wędkę
- b) dwie wędki
- c) nie mogą wędkować

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

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

85 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

86 Od ilu lat można samodzielnie wędkować: a)

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

87 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

88 Z obowiązku posiadania karty wędkarskiej zwolnione są osoby: a)

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

89 Jaką minimalną długość powinno mieć wędzisko wędkarskie: a)

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

90 Czy żywca możemy poławiać przy pomocy siatki (podrywki): a)

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

Czy na żądanie policji lub straży rybackiej wędkarz ma obowiązek pokazać używany sprzęt 91 wędkarski:

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

92 Czy wolno stosować sztuczne światło do lokalizowania lub zwabiania ryb na stanowisko: a)

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

93 W obrębie ochronnym:

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

94 W ile haczyków może być wyposażona sztuczna przynęta do połowów pod lodem: a)

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

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

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



96 Jaką minimalną długość wędziska określono w przepisach o rybactwie: a)

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

97 Co oznacza termin „przepławka”:

- 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

98 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

99 Aby ustalić wymiar ryby należy:

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

Co należy zrobić ze złowionymi rakami przegowanymi, rakami sygnałowymi, rybami z gatunków 100 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

101 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

102 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

103 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

104 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**

105 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



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

106

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

107 Kto może posiadać narzędzie rybackie i urządzenia połowowe:

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

108 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

109 Co należy zrobić jeśli zauważymy w wodzie narzędzia rybackie:

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

110 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

111 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

112 Co najczęściej zakłóca równowagę w ekosystemie zbiornika wodnego:

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

113 Czy wędkarze mają obowiązek prowadzenia rejestracji połowów:

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

114 Do czego służy ewidencja połowów:

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

115 Co decyduje o zarybieniu wód:

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



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

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

117 Czy wolno stosować metodę na „szarpaka”:

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

118 W jakich miejscach nie wolno łowić ryb:

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

119 Czy wolno przechowywać ryby poniżej ich wymiaru ochronnego:

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

120 Czy wędkarz może rozdawać złowione ryby na terenie łowiska:

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

121 Czy wędkarz może sprzedawać złowione ryby:

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

122 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

123 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

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

124 naturalnych:

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

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

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



126 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

127 Czy dozwolone jest stosowanie "podrywki wędkarskiej":

- a) nie
- b) **tak, o powierzchni nie większej niż 1m x 1m**
- c) tak, o powierzchni nie większej niż 2m x 2m

128 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.

129 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**

130 Podstawową jednostką organizacyjną PZW jest:

- a) koło
- b) klub
- c) sekcja

131 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

132 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

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

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

134 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

135 Kto jest zwolniony z obowiązku posiadania karty wędkarskiej:

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

136 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

137 Spławik to:

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

138 Jakie gatunki są obce w naszej ichtiofaunie:

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

139 Złota orfa to odmiana:

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

140 Który z gatunków nie jest objęty okresem ochronnym:

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



141 Za niszczenie rybostanów naszych wód odpowiedzialne są:

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

142 Po złowieniu nie wolno wypuścić do żadnego zbiornika:

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

143 Kanibalami w naszych wodach są:

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

144 Ryba zwana popularnie rapą to:

- a) karp
- b) kleń
- c) **boleń**

145 Naturalny rozród ryb to:

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

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

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

147 Ławica to:

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

148 Garbus to:

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

149 Charakterystyczna cecha świnki to:

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

150 Pstrąg potokowy odbywa naturalne tarło tylko w:

- a) nagrzanym i nasłonecznionym wodach rzek
- b) płytkich jeziorach
- c) zimnych wodach górskich potoków

151 Szczupak odbywa tarło:

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



152 Sumik karłowaty to:

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

153 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

154 Która z wymienionych ryb jest rybą rodzimą:

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

155 Cierniki to:

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

156 Śluz to:

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

157 W jakich typach jezior występuje najwięcej gatunków ryb:

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

158 Które ryby mają łuski grzebykowane:

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

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

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

160 Które z wymienionych grup ryb mają w okresie tarła wysypkę perlową:

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



161 Która grupa ryb składa ikrę wiosną:

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

162 Tarło węgorza europejskiego odbywa się w:

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

163 Jaka ryba posługuje się wyłącznie wzrokiem przy chwytaniu pokarmu:

- a) węgorz
- b) **pstrąg**
- c) szczupak

164 Ile wąsów posiada sum:

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

165 Którą z ryb potocznie nazywamy „krasnopiórą”:

- a) płoć
- b) **wzdreęę**
- c) karasia

166 Która z rybich płetw jest nieparzysta:

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

167 Która z ryb nazywana jest potocznie „kardynałem”:

- a) okoń
- b) **lipień**
- c) brzana

168 Która z ryb należy do grupy ryb planktonożernych:

- a) ślíz
- b) **sielawa**
- c) kielb

169 Ryby drapieżne to ryby odżywiające się:

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

170 U których gatunków ryb występuje płetwa tłuszczowa:

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

171 Które z wymienionych zwierząt wodnych nie jest rybą:

- a) świnka
- b) stynka
- c) delfin



172 Która z ryb odbywa tarło zimą:

- a) piskorz
- b) ślíz
- c) miętus

173 Która z rodzin ryb jest najliczniejsza w Polsce:

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

174 Która z ryb jest uznana za rybę wędrowną:

- a) karaś
- b) łosoś
- c) kleń

175 Jaki narząd służy rybom do oddychania:

- a) oskrzela
- b) skrzela
- c) płuca

176 Która z ryb należy do grupy ryb rodzimych:

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

177 Miętus spokrewniony jest z następującą grupą ryb:

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

178 Która z ryb posiada tylko jeden wąż:

- a) brzana
- b) miętus
- c) karp

179 Jaką funkcję u ryb spełnia pęcherz pławny:

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

180 Która z ryb ma tzw. zęby gardłowe:

- a) troć
- b) karp
- c) sandacz

181 Do czego służy rybom linia boczna:

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



182 Która z wymienionych grup ryb należy do rodziny karpowatych:

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

183 Jaki kolor oczu ma płoć:

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

184 Które płetwy u ryb są parzyste:

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

185 Do czego służy wylęgowi ryb woreczek żółtkowy:

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

186 Które ryby budują gniazda tarłowe:

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

187 Która ryba opiekuje się swoim potomstwem:

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

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

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

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

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

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

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



191 Która grupa ryb składa ikrę późną jesienią:

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

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

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

193 Który gatunek należy do ryb wędrownych (dwuśrodowiskowych):

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

194 Która ryba ma gładkie, koliste łuski:

- a) sum
- b) miętus
- c) kleń

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

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

196 Gdzie znajduje się serce u ryb:

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

197 Która grupa ryb posiada zęby gardłowe:

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

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

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

199 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



200 Ryby spokojnego żeru to:

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

201 Jaki jest okres ochronny dla węgorza:

- a) od 01.01 do 30.04.
- b) od 01.12 do 31.03.
- c) nie ma okresu ochronnego

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

- a) brzana, certa
- b) ciosa, śliz
- c) kleń, jaź

203 Podaj wymiar ochronny klenia:

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

204 Podaj wymiar i okres ochronny suma:

- a) 55 cm, od 1 stycznia do 31 maja
- b) 75 cm, od 1 grudnia do 31 maja
- c) 70 cm, od 1 stycznia do 31 maja

205 Podaj wymiar ochronny jelca:

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

206 Podaj wymiar ochronny karpia:

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

207 Podaj wymiar ochronny świnki:

- a) 20 cm
- b) 25 cm
- c) 30 cm

208 Podaj wymiar ochronny bolenia:

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

209 Podaj wymiar ochronny węgorza:

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

210 Podaj wymiar ochronny jazia:

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

211 Podaj wymiar ochronny certy:

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

212 Podaj wymiar ochronny siei:

- a) 35 cm
- b) 18 cm
- c) nie ma wymiaru ochronnego



213 Podaj wymiar ochronny wzdreği:

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

214 Podaj wymiar ochronny sielawy:

- a) 15 cm
- b) 18 cm
- c) nie ma wymiaru ochronnego

215 Podaj wymiar ochronny amura:

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

216 Podaj wymiar ochronny tołpygi białej:

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

217 Podaj wymiar ochronny lipienia:

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

218 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

219 Która z wymienionych grup ryb znajduje się pod ochroną do 31 maja:

- a) głowacica, sandacz, sapa
- b) peluga, karp, leszcz
- c) boleń, brzana, świnka

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

- a) **szczupak**
- b) łosoś
- c) sieja

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

- a) **brzana**
- b) ciosa
- c) lipień



222 Które ryby mają wymiar ochronny 70 cm:

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

223 Które ryby mają wymiar ochronny 40 cm:

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

224 Które ryby mają wymiar ochronny 25 cm:

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

225 Która ryba jest chroniona prawem:

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

226 Która ryba nie jest chroniona prawem:

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

227 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

228 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