



**Test wiedzy wędkarsko-ekologicznej  
organizowany przez  
Polski Związek Wędkarski Okręg w Gdańsku**

**ETAP I**

<b>1</b>	Symbolem Ojcowskiego Parku Narodowego jest:
A	niedźwiedź
B	Wielka Brama Parku
C	Maczuga Herkulesa
<b>2</b>	Jaka roślinność naczyniowa wpływa szczególnie korzystnie na zaopatrzenie wód stojących w tlen?:
A	zanurzona - rdestnice, wywłócznik, moczarka kanadyjska
B	pływająca - np. grzybień
C	twarda - trzcina, tatarak
<b>3</b>	Jaki czynnik klimatyczny kształtuje nadmorskie wydmy?:
A	temperatura
B	wiatr
C	opady
<b>4</b>	Endemity to:
A	gatunki wymarłe
B	gatunki unikatowe dla danego miejsca, regionu
C	gatunki obce w danym środowisku
<b>5</b>	Niszczenie wysokiego brzegu morskiego prowadzi do powstania urwistych zboczy zwanych:
A	mierzejami
B	klifami
C	depresjami
<b>6</b>	Jakie mogą być skutki zanieczyszczenia środowiska, które zauważyć można w wodzie?
A	śnięta ryba, zmiana koloru wody, plamy olejowe, nienaturalny zapach
B	nadmierna roślinność i brak organizmów żywych
C	liczne pęcherzyki powietrza wydobywające się z dna

<b>7</b>	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
<b>8</b>	Zdolność samooczyszczania, przy sprzyjających warunkach mają:
A	potoki i rzeki
B	stawy leśne
C	jeziora
<b>9</b>	Kur rogacz to:
A	ptak wodny
B	niewielki skorupiak z rogami
C	gatunek ryby chronionej prawem
<b>10</b>	Naturalny rozród to:
A	tarło
B	tarlisko
C	krześlisko
<b>11</b>	Gdzie znajduje się źródło Wisły?:
A	we wschodnich Czechach
B	w Beskidzie Śląskim na stokach Baraniej Góry
C	na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej
<b>12</b>	Czy temperatura wody ma wpływ na rozpuszczalność tlenu?:
A	nie ma
B	tak, zimna woda rozpuszcza więcej tlenu niż ciepła
C	tak, ciepła woda rozpuszcza więcej tlenu
<b>13</b>	Co oznacza termin "zakwit wód"?:
A	zmianę barwy wody spowodowaną ściekami
B	zmianę barwy wody spowodowaną zmianą składu chemicznego wody
C	zmianę barwy wody spowodowaną nadmiernym rozwojem mikroorganizmów
<b>14</b>	Która ryba jest chroniona prawem?
A	troć jeziorowa
B	łosoś
C	jesiotr zachodni
<b>15</b>	Co decyduje o jakości wód jeziora?:
A	zawartość składników mineralnych
B	zawartość tlenu
C	ilość pokarmu dla ryb

<b>16</b>	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
<b>17</b>	Nauka o ochronie środowiska to:
A	ekologia
B	geologia
C	antropologia
<b>18</b>	Miejscem liczego występowania w Polsce żubrów jest:
A	Puszcza Piska
B	Pustynia Błędowska
C	Puszcza Białowieska
<b>19</b>	Ostroga to:
A	zgrubienie na płetwie
B	cypel - element regulacji rzeki
C	najdłuższe odnóże raka
<b>20</b>	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	mniejsza niż 15
<b>21</b>	Wymień, która z ryb należy do grupy ryb planktonożernych;
A	śliz
B	sielawa
C	sieja
<b>22</b>	Kanibalami w naszych wodach są:
A	okonie
B	liny
C	leszcze
<b>23</b>	Złota orfa to odmiana:
A	jelca
B	klenia
C	jazia
<b>24</b>	Która z ryb należy do grupy ryb rodzimych?:
A	karp
B	szczupak
C	amur

<b>25</b>	Splawik to:
A	ozdoba wędki
B	śląd na powierzchni wody po splawieniu się małe ryby
C	sygnalizator brań
<b>26</b>	Wahadłówka to:
A	urządzenie do wyciągania podrywki z wody
B	rodzaj błystki do spinningowania
C	metoda wędkowania ze zmianą stanowiska
<b>27</b>	Przynęty naturalne są:
A	wykonane z włókien polimerowych
B	wykonane z materiałów naturalnych (wełna, drewno, ptasie pióra)
C	pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
<b>28</b>	Które z wymienionych zwierząt nie jest rybą?:
A	świnka
B	stynka
C	delfin
<b>29</b>	Śluz to:
A	gatunek ryby chronionej prawem
B	wydzielina pokrywająca ciało ryb
C	rodzaj smaru do kołowrotek
<b>30</b>	Które ryby mają łuski grzebykowane?:
A	węgorz i krąp
B	sandacz i okoń
C	kleń i karaś
<b>31</b>	Która ryba posiada tylko jeden wąs?:
A	brzana
B	miętus
C	lin
<b>32</b>	Jeziora z której grupy występują najczęściej w Polsce?
A	leszczowy, linowo-szczupakowy
B	płociowy, węgorzowy
C	uklejowy, okoniowy
<b>33</b>	Ryba rozmnażająca się w wodzie, w której żyją małże to:
A	stynka
B	sieja
C	różanka

<b>34</b>	Czy pęcherz pławny ułatwia rybom:
A	oddychanie
B	trawienie
C	utrzymywanie pozycji w wodzie
<b>35</b>	Gdzie znajduje się serce u ryb?:
A	w okolicy gardzielowej
B	w środku korpusu, między głową, a odbytem
C	między płetwami brzuszными
<b>36</b>	Które ryby składają ikrę na roślinności podwodnej?:
A	różanka, kielb
B	szczupak, leszcz, okoń
C	brzana, koza
<b>37</b>	Która ryba potrafi oddychać jelitowo?:
A	szczupak
B	piskorz
C	miętus
<b>38</b>	Do czego służy rybom linia boczna?:
A	do oddychania
B	jako organ zmysłu
C	ozdoba w okresie tarła
<b>39</b>	Salmo salar to:
A	pstrąg tęczy
B	lipień
C	łosoś atlantycki
<b>40</b>	Ripper służy do połowu:
A	ryb drapieżnych metodą spinningową
B	szybkiego połowy uklei
C	karpi z gruntu
<b>41</b>	Wzdrga 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
<b>42</b>	Która z ryb nazywana jest potocznie „kardynałem”?:
A	okoń
B	brzana
C	lipień

<b>43</b>	Jaki przyrząd zobowiązany jest posiadać wędkarz?:
A	do wyjmowania haczyków
B	do rozplątywania supłów na żyłce
C	do zakładania przynęty
<b>44</b>	Ile metrów powinna wynosić odległość pomiędzy wędkarzami łowiącymi metodą spławikową z brzegu?:
A	10 metrów
B	20 metrów
C	30 metrów
<b>45</b>	Kto może wędkować na wodach użytkowanych przez PZW?:
A	tylko obywatele Polski
B	obywatele Wspólnoty Europejskiej
C	wszyscy posiadający kartę wędkarską i aktualnie opłacone składki
<b>46</b>	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
<b>47</b>	Czy członkostwo w PZW jest obowiązkowe?:
A	nie, jest dobrowolne
B	tak, ale w przypadku łowienia ryb na wodach publicznych
C	tak, ale w przypadku łowienia ryb w wodach użytkowanych przez PZW
<b>48</b>	Złowione ryby niewymiarowe lub będące pod ochroną muszą być:
A	przechowywane w siatce o wymiarach: średnica 50cm i długość 5m
B	wypuszczone do wody po zakończeniu wędkowania
C	wypuszczone do wody zaraz po złowieniu
<b>49</b>	Polski Związek Wędkarski jest:
A	stowarzyszeniem społecznym z osobowością prawną
B	jednostką administracji państwowej
C	ogniwem samorządu lokalnego
<b>50</b>	Głównym celem PZW jest:
A	tworzenie i nadzór struktur organizacyjnych
B	organizowanie wędkarstwa, rekreacji, sportu wędkarskiego i ochrona wód
C	organizowanie rybactwa zawodowego i komercyjnych łowisk