



**Konkurs Przyrodniczy  
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych  
„Rośliny i zwierzęta polskich gór”  
(rok szkolny 2015/2016)**

**ETAP SZKOLNY**

.....  
imię i nazwisko

.....  
szkoła, klasa

.....  
nauczyciel prowadzący

.....  
liczba punktów .....

**Zaznacz prawidłową odpowiedź**

<b>1. Jęczyznik zwyczajny to:</b> a) roślina pasożytnicza b) roślina należąca do rodziny motylkowatych c) paproć d) chrząszcz	<b>7. Ile igieł występuje u limby na krótkopędach?</b> a) 2 b) 3 c) 5 d) 7
<b>2. Żywiec gruczołowy rośnie przeważnie:</b> a) nad potokami górskimi b) na skałach c) w lasach liściastych d) w piętrze kosówki	<b>8. Kwiaty urdzika karpackiego mają kolor:</b> a) biały b) żółty c) czerwony d) fioletowy
<b>3. Goryczka trojęściowa kwitnie zwykle:</b> a) od lutego do marca b) od kwietnia do maja c) od lipca do września d) przez cały rok	<b>9. Która z roślin jest owadożerna?</b> a) tłuścioz alpejski b) omieg górski c) rojnik górski d) ciemiężca zielona
<b>4. Która z wymienionych roślin ma zgrubiałe, mięsiste liście?</b> a) czosnek niedźwiedzi b) goryczuszka orzęsiona c) rozchodnik karpacki d) wiciokrzew czarny	<b>10. W jakim głównie środowisku rośnie szafran spiski?</b> a) lasy iglaste b) lasy liściaste c) łąki d) skały
<b>5. Chryzantemę Zawadzkiego spotkamy w Polsce wyłącznie:</b> a) na Babiej Górze b) w Pieninach c) w Tatrach d) w Karkonoszach	<b>11. Która z cech dotyczy skalnicy gronkowej?</b> a) maksymalna wysokość rośliny – 10 cm. b) rośnie przeważnie na podłożu zasobnym w węglan wapnia c) kwiaty mają kolor niebieski d) kwiaty mają kolor różowy
<b>6. Która z wymienionych roślin może dorastać do 2 metrów wysokości?</b> a) aster alpejski b) arcydzięgiel litwor c) gnidosz okółkowy d) wierzba alpejska	<b>12. Która z wymienionych roślin występuje w Polsce wyłącznie w Tatrach i na Babiej Górze?</b> a) wierzba żyłkowana b) goryczka wiosenna c) zaraza żółta d) sit skucina



**Konkurs Przyrodniczy  
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych  
„Rośliny i zwierzęta polskich gór”  
(rok szkolny 2015/2016)**

**ETAP SZKOLNY**

<p><b>13. Wynurt to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) roślina wodna</li><li>b) chrząszcz</li><li>c) ryba</li><li>d) ptak</li></ul>	<p><b>19. Rozpiętość skrzydeł orła przedniego wynosi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) ok. 50-70 cm</li><li>b) ok. 70-100 cm</li><li>c) ok. 100-150 cm</li><li>d) ok. 150-240 cm</li></ul>
<p><b>14. Larwy nadobnicy alpejskiej rozwijają się:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) w wodzie</li><li>b) w drewnie buków</li><li>c) w liściach buków</li><li>d) w ziemi</li></ul>	<p><b>20. Pluszcz odżywia się głównie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) pokarmem roślinnym</li><li>b) płazami</li><li>c) małymi rybami</li><li>d) wodnymi bezkręgowcami</li></ul>
<p><b>15. Maksymalna rozpiętość skrzydeł niepylaka apollo to:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 2 cm</li><li>b) 4 cm</li><li>c) 6 cm</li><li>d) 8 cm</li></ul>	<p><b>21. Pomurniki występują w Polsce głównie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) w Górach Stołowych</li><li>b) na Babiej Górze</li><li>c) w Tatrach</li><li>d) w Bieszczadach</li></ul>
<p><b>16. Kumak górski ma:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) pionowe źrenice</li><li>b) czerwone plamy na brzusznej stronie ciała</li><li>c) żółte lub pomarańczowe plamy na brzuchu</li><li>d) jaskrawo ubarwiony grzbiet</li></ul>	<p><b>22. Samica niedźwiedzia brunatnego rodzi zazwyczaj młode w okresie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) od stycznia do marca</li><li>b) od marca do maja</li><li>c) od maja do lipca</li><li>d) od lipca do września</li></ul>
<p><b>17. Salamandra plamista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) bardzo dobrze pływa</li><li>b) prowadzi zazwyczaj nocny tryb życia</li><li>c) osiąga maksymalnie 7 cm długości</li><li>d) jest jajorodna</li></ul>	<p><b>23. Ryjówka górska:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) ma duże, wyraźnie odstające od ciała uszy</li><li>b) może żyć maksymalnie 3 miesiące</li><li>c) odżywia się głównie stawonogami</li><li>d) występuje zazwyczaj na otwartych, piaszczystych terenach</li></ul>
<p><b>18. Siwerniak najbliższym spokrewnionym jest z:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) kosem</li><li>b) sierpówką</li><li>c) pliszką siwą</li><li>d) wróblem</li></ul>	<p><b>24. Które zdanie jest prawdziwe?</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) kopulacja u podkowców małych odbywa się wiosną</li><li>b) w czasie hibernacji podkowiec mały owija się skrzydłami</li><li>c) samica podkowca małego rodzi rocznie zazwyczaj ok. 5 młodych</li><li>d) podkowce małe zakładają kolonie rozrodcze najczęściej w dziuplach drzew</li></ul>