

**Wymagania edukacyjne (kryteria oceniania) z przyrody dla klasy czwartej**  
**Szkoły Podstawowej nr 2 w Komornikach zintegrowane z Programem nauczania**

**Tajemnice przyrody. Nowa era.**

**Wymagania zostały zmodyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Edukacji z dnia 28.06.2024 r. (Dz.U. poz. 996)**

| Dział                                   | Temat                       | Poziom wymagań  |  |  |   |   |
|---|-----------------------------|---|--|--|---|---|
|   |                             | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna  | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b>                           |                             |   |  |  |   |   |
| Dział 1. Poznajemy warsztat przyrodnika | 1. Przyroda i jej składniki | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia dwa elementy przyrody nieożywionej (A)*;</li> <li>• wymienia dwa elementy przyrody ożywionej (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia znaczenie pojęcia przyroda (B);</li> <li>• wymienia trzy niezbędne do życia składniki przyrody nieożywionej (A);</li> <li>• podaje trzy przykłady wytworów działalności człowieka (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia cechy ożywionych elementów przyrody (A);</li> <li>• wskazuje w najbliższym otoczeniu wytwory działalności człowieka (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady powiązań przyrody nieożywionej z przyrodą ożywioną (A);</li> <li>• klasyfikuje wskazane elementy na: ożywione składniki przyrody, nieożywione składniki przyrody oraz wytwory działalności człowieka (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, w jaki sposób zmiana jednego elementu przyrody może wpłynąć na jej pozostałe elementy (B)</li> </ul> |

| Dział         | Temat                     | Poziom wymagań   |   |  |  |   |
|---------------|---------------------------|--|---|--|--|---|
|               |                           | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |                           |  |   |  |  |   |
|               | 2. Jak poznawać przyrodę? | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia zmysły umożliwiające poznawanie otaczającego świata (A);</li> <li>podaje dwa przykłady informacji uzyskanych dzięki wybranym zmysłom (A);</li> <li>wyjaśnia, czym jest obserwacja (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia na przykładach rolę poszczególnych zmysłów w poznawaniu świata (B);</li> <li>wymienia źródła informacji o przyrodzie (A);</li> <li>omawia najważniejsze zasady bezpieczeństwa podczas prowadzenia obserwacji i wykonywania doświadczeń (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje liczbę i rodzaj informacji uzyskiwanych za pomocą poszczególnych zmysłów (C);</li> <li>wymienia cechy przyrodnika (A);</li> <li>określa rolę obserwacji w poznawaniu przyrody (B);</li> <li>omawia etapy doświadczenia (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, w jakim celu prowadzi się doświadczenia i eksperymenty przyrodnicze (B);</li> <li>wyjaśnia różnice między eksperymentem a doświadczeniem (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>na podstawie obserwacji podejmuje próbę przewidzenia niektórych sytuacji i zjawisk, np. dotyczących pogody, zachowania zwierząt (D);</li> <li>przeprowadza dowolne doświadczenie, posługując się instrukcją, zapisuje obserwacje i wyniki (D);</li> <li>wyjaśnia, dlaczego do niektórych doświadczeń należy używać dwóch zestawów doświadczalnych (D)</li> </ul> |

| Dział         | Temat                              | Poziom wymagań  |   |  |   |  |
|---------------|------------------------------------|---|---|--|---|--|
|               |                                    | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca   |
| <b>Uczeń:</b> |                                    |   |   |  |   |  |
|               | 3. Przyrządy i pomoce przyrodnika  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje nazwy przyrządów służących do prowadzenia obserwacji w terenie (A);</li> <li>• przeprowadza obserwację za pomocą lupy lub lornetki (C);</li> <li>• notuje dwa/trzy spostrzeżenia dotyczące obserwowanych obiektów (C);</li> <li>• wykonuje schematyczny rysunek obserwowanego obiektu (C);</li> <li>• dokonuje pomiaru z wykorzystaniem taśmy mierniczej (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyporządkowuje przyrząd służący do prowadzenia obserwacji do obserwowanego obiektu (C);</li> <li>• wymienia propozycje przyrządów, które należy przygotować do prowadzenia obserwacji w terenie (D);</li> <li>• określa charakterystyczne cechy obserwowanych obiektów (C);</li> <li>• opisuje sposób użycia taśmy mierniczej (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• planuje miejsca dwóch/trzech obserwacji (D);</li> <li>• proponuje przyrząd odpowiedni do obserwacji konkretnego obiektu (C);</li> <li>• wymienia najważniejsze części mikroskopu (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• planuje obserwację dowolnego obiektu lub organizmu w terenie (D);</li> <li>• uzasadnia celowość zaplanowanej obserwacji (D);</li> <li>• omawia sposób przygotowania obiektu do obserwacji mikroskopowej (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• przygotowuje notatkę na temat innych przyrządów służących do prowadzenia obserwacji, np. odległych obiektów lub głębin (D)</li> </ul> |
|               | 4. Określamy kierunki geograficzne | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje nazwy głównych kierunków geograficznych wskazanych przez nauczyciela na widnokreśgu (A);</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje nazwy głównych kierunków geograficznych (A);</li> <li>• przyporządkowuje skróty do nazw</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, co to jest widnokreśgu (B);</li> <li>• omawia budowę kompasu (B);</li> <li>• samodzielnie wyznacza kierunki</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady wykorzystania w życiu umiejętności wyznaczania kierunków geograficznych (B);</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia sposób wyznaczania kierunku północnego na podstawie położenia Gwiazdy Polarnej oraz innych obiektów w otoczeniu (B)</li> </ul> |

| Dział  | Temat                  | Poziom wymagań  |   |   |   |  |
|--|------------------------|---|---|---|---|--|
|  |                        | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca   |
|  |                        | <b>Uczeń:</b>   |   |   |   |  |
|  |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyznacza – na podstawie instrukcji słownej – główne kierunki geograficzne za pomocą kompasu (C);</li> <li>określa warunki wyznaczania kierunku północnego za pomocą gnomonu, czyli prostego patyka lub pręta, w słoneczny dzień (B)</li> </ul>   | głównych kierunków geograficznych (A); <ul style="list-style-type: none"> <li>określa warunki korzystania z kompasu (A);</li> <li>posługując się instrukcją, wyznacza główne kierunki geograficzne za pomocą gnomonu (C)</li> </ul> | geograficzne za pomocą kompasu (C); <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, w jaki sposób wyznacza się kierunki pośrednie (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje dokładność wyznaczania kierunków geograficznych za pomocą kompasu i gnomonu (D);</li> <li>wyjaśnia, w jaki sposób tworzy się nazwy kierunków pośrednich (B)</li> </ul>   |  |
|  |                        | Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Poznajemy warsztat przyrodnika”  |   |   |   |  |
| Dział 2. Poznajemy pogodę i inne zjawiska przyrodnicze | 1.Substancje wokół nas | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje w najbliższym otoczeniu przykłady ciał stałych, cieczy i gazów (B);</li> <li>wskazuje w najbliższym otoczeniu po dwa przykłady ciał plastycznych, kruchych i sprężystych (B);</li> <li>podaje dwa przykłady występowania zjawiska rozszerzalności cieplnej ciał stałych (A);</li> <li>porównuje ciała stałe z cieczami pod względem jednej właściwości, np. kształtu (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia stany skupienia, w których występują substancje (A);</li> <li>podaje dwa/trzy przykłady wykorzystania właściwości ciał stałych w życiu codziennym (C)</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, na czym polega zjawisko rozszerzalności cieplnej (B);</li> <li>podaje przykłady występowania zjawiska rozszerzalności cieplnej ciał stałych i cieczy (C) oraz gazów (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>klasyfikuje ciała stałe ze względu na właściwości (B);</li> <li>wyjaśnia, na czym polega kruchość, plastyczność i sprężystość (B);</li> <li>porównuje właściwości ciał stałych, cieczy i gazów (C);</li> <li>opisuje zasadę działania termometru cieczowego (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>uzasadnia, popierając swoje stanowisko przykładami z życia, dlaczego ważna jest znajomość właściwości ciał (D)</li> </ul> |

| Dział         | Temat  | Poziom wymagań   |  |   |   |   |
|---------------|--|--|--|---|---|---|
|               |  | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna  | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |  |  |  |   |   |   |
|               | 2. Woda występuje w trzech stanach skupienia | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia stany skupienia wody w przyrodzie (A);</li> <li>podaje przykłady występowania wody w różnych stanach skupienia (A);</li> <li>omawia budowę termometru (B);</li> <li>odczytuje wskazania termometru (C);</li> <li>wyjaśnia, na czym polega krzepnięcie i topnienie (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia zasadę działania termometru (B); przeprowadza, zgodnie z instrukcją, doświadczenia wykazujące:               <ul style="list-style-type: none"> <li>wpływ temperatury otoczenia na parowanie wody (C),</li> <li>obecność pary wodnej w powietrzu (C);</li> </ul> </li> <li>wyjaśnia, na czym polega parowanie i skraplanie wody (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia czynniki wpływające na szybkość parowania (A);</li> <li>formułuje wnioski na podstawie przeprowadzonych doświadczeń (D);</li> <li>przyporządkowuje stan skupienia wody do wskazań termometru (C)</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>dokumentuje doświadczenia według poznanego schematu (D);</li> <li>podaje znane z życia codziennego przykłady zmian stanów skupienia wody (C);</li> <li>przedstawia w formie schematu zmiany stanu skupienia wody w przyrodzie (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>przedstawia zmiany stanów skupienia wody podczas jej krążenia w przyrodzie, posługując się wykonanym przez siebie rysunkiem (D)</li> </ul> |
|               | 3. Składniki pogody                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia przynajmniej trzy składniki pogody (A);</li> <li>rozpoznaje na dowolnej ilustracji rodzaje opadów (C);</li> <li>wyjaśnia, dlaczego burze są groźne (B)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, co nazywamy pogodą (B);</li> <li>wyjaśnia pojęcia: upał, przymrozek, mróz (B);</li> <li>podaje nazwy osadów atmosferycznych (A)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje, z czego są zbudowane chmury (A);</li> <li>rozróżnia rodzaje osadów atmosferycznych na ilustracjach (C);</li> <li>wyjaśnia, czym jest ciśnienie atmosferyczne (B);</li> <li>wyjaśnia, jak powstaje wiatr (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, jak tworzy się nazwę wiatru (B);</li> <li>rozpoznaje na mapie rodzaje wiatrów (C);</li> <li>wykazuje związek pomiędzy porą roku a występowaniem określonego rodzaju opadów i osadów (D)</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia różnice między opadami a osadami atmosferycznymi (D)</li> </ul>   |

| Dział         | Temat                 | Poziom wymagań  |   |  |  |   |
|---------------|-----------------------|---|---|--|--|---|
|               |                       | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |                       |   |   |  |  |   |
|               | 4. Obserwujemy pogodę | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dobiera odpowiednie przyrządy służące do pomiaru trzech składników pogody (A);</li> <li>• odczytuje temperaturę powietrza z termometru cieczowego (C);</li> <li>• na podstawie instrukcji buduje wiatromierz (C);</li> <li>• odczytuje symbole umieszczone na mapie pogody (C);</li> <li>• przedstawia stopień zachmurzenia za pomocą symboli (C);</li> <li>• przedstawia rodzaj opadów za pomocą symboli (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zapisuje temperaturę dodatnią i ujemną (C);</li> <li>• omawia sposób pomiaru ilości opadów (B);</li> <li>• podaje jednostki, w których wyraża się składniki pogody (A);</li> <li>• buduje deszczomierz na podstawie instrukcji (C);</li> <li>• prowadzi tygodniowy kalendarz pogody na podstawie obserwacji wybranych składników pogody (C);</li> <li>• określa aktualny stopień zachmurzenia nieba na podstawie obserwacji (C);</li> <li>• opisuje tęczę (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia przyrządy służące do obserwacji meteorologicznych (A);</li> <li>• dokonuje pomiaru składników pogody – prowadzi kalendarz pogody (C);</li> <li>• przygotowuje możliwą prognozę pogody dla swojej miejscowości na następny dzień (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odczytuje prognozę pogody przedstawioną za pomocą znaków graficznych (C);</li> <li>• określa kierunek wiatru na podstawie obserwacji (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• na podstawie opisu przedstawia – w formie mapy – prognozę pogody dla Polski (D)</li> </ul> |

| Dział   | Temat                          | Poziom wymagań   |  |  |   |   |
|---|--------------------------------|--|--|--|---|---|
|   |                                | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna  | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
|   |                                | <b>Uczeń:</b>  |  |  |   |   |
|   | 5. „Wędrówka” Słońca po niebie | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia pojęcia: wschód Słońca, zachód Słońca (B);</li> <li>• rysuje „drogę” Słońca na niebie (C);</li> <li>• podaje daty rozpoczęcia kalendarzowych pór roku (A);</li> <li>• podaje po trzy przykłady zmian zachodzących w przyrodzie ożywionej w poszczególnych porach roku (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia pozorną wędrówkę Słońca nad widnokretem (B);</li> <li>• omawia zmiany temperatury powietrza w ciągu dnia (B);</li> <li>• wyjaśnia pojęcia: równonoc, przesilenie (B);</li> <li>• omawia cechy pogody w poszczególnych porach roku (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa zależność między wysokością Słońca a temperaturą powietrza (C);</li> <li>• określa zależność między wysokością Słońca a długością cienia (C);</li> <li>• wyjaśnia pojęcie górowanie Słońca (B);</li> <li>• omawia zmiany w pozornej wędrówce Słońca nad widnokretem w poszczególnych porach roku (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia zmiany długości cienia w ciągu dnia (B);</li> <li>• porównuje wysokość Słońca nad widnokretem oraz długość cienia podczas górowania w poszczególnych porach roku (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady praktycznego wykorzystania wiadomości dotyczących zmian temperatury i długości cienia w ciągu dnia, np. wybór ubrania, pielęgnacja roślin, ustawienie budy dla psa (B)</li> </ul> |
| Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Poznajemy pogodę i inne zjawiska przyrodnicze” |                                |  |  |  |   |   |

| Dział                                      | Temat                                       | Poziom wymagań   |  |   |  |   |
|--|---|--|--|---|--|---|
|  |   | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna  | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca  |
|  |   | <b>Uczeń:</b>  |  |   |  |   |
| <b>Dział 3. Poznajemy świat organizmów</b> | 1. Organizmy mają wspólne cechy             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, po czym rozpoznaje się organizm (B);</li> <li>• wymienia przynajmniej trzy czynności życiowe organizmów (A);</li> <li>• omawia jedną wybraną przez siebie czynność życiową organizmów (B);</li> <li>• odróżnia przedstawione na ilustracji organizmy jednokomórkowe od organizmów wielokomórkowych (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia pojęcia: organizm jednokomórkowy, organizm wielokomórkowy (B);</li> <li>• podaje charakterystyczne cechy organizmów (A);</li> <li>• wymienia czynności życiowe organizmów (A);</li> <li>• rozpoznaje na ilustracji wybrane organy/narządy (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia hierarchiczną budowę organizmów wielokomórkowych (B);</li> <li>• charakteryzuje czynności życiowe organizmów (B);</li> <li>• omawia cechy rozmnażania płciowego i bezpłciowego (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady różnych sposobów wykonywania tych samych czynności przez organizmy, np. ruch, wzrost (C);</li> <li>• porównuje rozmnażanie płciowe z rozmnażaniem bezpłciowym (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia podział organizmów na pięć królestw (A)</li> </ul>  |
|  | 2. Organizmy różnią się sposobem odżywiania | <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa, czy podany organizm jest samożywny czy cudzożywny (B);</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dzieli organizmy cudzożywne ze względu na rodzaj pokarmu (A);</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia pojęcia: organizm samożywny, organizm cudzożywny (B);</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia sposób wytwarzania pokarmu przez rośliny (B);</li> <li>• określa rolę, jaką odgrywają w przyrodzie</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• prezentuje – w dowolnej formie – informacje na temat pasożytnictwa w świecie roślin (D); podaje</li> </ul> |

| Dział | Temat | Poziom wymagań   |   |   |   |   |
|-------|-------|--|---|---|---|---|
|       |       | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna   | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
|       |       | <b>Uczeń:</b>  |   |   |   |   |
|       |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady organizmów cudzożywnych: mięsożernych, roślinożernych i wszystkożernych (B);</li> <li>• wskazuje na ilustracji charakterystyczne cechy drapieżników (C)</li> <li>• układa łańcuch pokarmowy z podanych organizmów (C); układa jeden łańcuch pokarmowy na podstawie analizy sieci pokarmowej (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady organizmów roślinożernych (B);</li> <li>• dzieli mięsożerców na drapieżniki i padlinożerców (B); wyjaśnia, na czym polega wszystkożerność (B)</li> <li>• wyjaśnia, czym są zależności pokarmowe (B); podaje nazwy ogniw łańcucha pokarmowego (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia cechy roślinożerców (B);</li> <li>• wymienia, podając przykłady, sposoby zdobywania pokarmu przez organizmy cudzożywne (B);</li> <li>• podaje przykłady zwierząt odżywiających się szczątkami glebowymi (B);</li> <li>• wymienia przedstawicieli pasożytów (A);</li> <li>• wyjaśnia nazwy ogniw łańcucha pokarmowego (B)</li> </ul> | <p>zwierzęta odżywiające się szczątkami glebowymi (C);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, na czym polega pasożytnictwo (B);</li> <li>• omawia rolę destruentów w łańcuchu pokarmowym (B)</li> </ul> | <p>przykłady obrony przed wrogami w świecie roślin i zwierząt (C);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, co to jest sieć pokarmowa (B);</li> <li>• uzasadnia, że zniszczenie jednego z ogniw łańcucha pokarmowego może doprowadzić do wyginięcia innych ogniw (D)</li> </ul> |

| Dział                         | Temat                              | Poziom wymagań   |  |   |   |   |
|-------------------------------|------------------------------------|--|--|---|---|---|
|                               |                                    | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna  | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
|                               |                                    | <b>Uczeń:</b>  |  |   |   |   |
|                               | 3. Rośliny i zwierzęta wokół nas   | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia korzyści wynikające z uprawy roślin w domu i ogrodzie (A);</li> <li>podaje przykłady zwierząt hodowanych przez człowieka w domu (A);</li> <li>podaje przykład drobnego zwierzęcia żyjącego w domu (A);</li> <li>rozpoznaje trzy zwierzęta żyjące w ogrodzie (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje trzy przykłady roślin stosowanych jako przyprawy do potraw (B);</li> <li>wyjaśnia, dlaczego decyzja o hodowli zwierzęcia powinna być dokładnie przemyślana (B);</li> <li>omawia zasady opieki nad zwierzętami (B);</li> <li>podaje przykłady dzikich zwierząt żyjących w mieście (A);</li> <li>wykonuje zielnik, w którym umieszcza pięć okazów (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje wybrane rośliny doniczkowe (C);</li> <li>wyjaśnia, jakie znaczenie ma znajomość wymagań życiowych uprawianych roślin (D);</li> <li>określa cel hodowania zwierząt w domu (B);</li> <li>wyjaśnia, dlaczego nie wszystkie zwierzęta możemy hodować w domu (B);</li> <li>wskazuje źródła informacji na temat hodowanych zwierząt (C);</li> <li>wyjaśnia, dlaczego coraz więcej dzikich zwierząt przybywa do miast (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje szkodliwość zwierząt zamieszkujących nasze domy (C);</li> <li>formułuje apel do osób mających zamiar hodować zwierzę lub podarować je w prezencie (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>prezentuje jedną egzotyczną roślinę (ozdobną lub przyprawową), omawiając jej wymagania życiowe (D);</li> <li>przygotowuje ciekawostki i dodatkowe informacje na temat zwierząt, np. omówienie najszybszych zwierząt (D)</li> </ul> |
|                               |                                    | Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Poznajemy świat organizmów”   |  |   |   |   |
| <b>Dział 4.<br/>Odkrywamy</b> | 1. Trawienie i wchłanianie pokarmu | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przykłady produktów bogatych w białka, cukry, tłuszcze, witaminy (A);</li> <li>omawia znaczenie wody dla organizmu (B)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia składniki pokarmowe (A);</li> <li>przyporządkowuje podane pokarmy do wskazanej grupy pokarmowej (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia rolę składników pokarmowych w organizmie (B);</li> <li>wymienia produkty zawierające sole mineralne (A)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia rolę witamin (B);</li> <li>omawia rolę soli mineralnych w organizmie (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia wybrane objawy niedoboru jednej z poznanych witamin (B)</li> </ul>  |

| Dział         | Temat                                 | Poziom wymagań  |   |  |  |   |
|---------------|---------------------------------------|---|---|--|--|---|
|               |                                       | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |                                       |   |   |  |  |   |
|               |                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na modelu położenie poszczególnych narządów przewodu pokarmowego (C);</li> <li>wyjaśnia, dlaczego należy dokładnie żuć pokarm (B);</li> <li>uzasadnia konieczność mycia rąk przed każdym posiłkiem (C)</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia narządy budujące przewód pokarmowy (A);</li> <li>omawia rolę układu pokarmowego (B);</li> <li>podaje zasady higieny układu pokarmowego (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia pojęcie trawienie (B);</li> <li>opisuje drogę pokarmu w organizmie (B);</li> <li>omawia, co dzieje się w organizmie po zakończeniu trawienia pokarmu (B)</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia rolę enzymów trawiennych (B);</li> <li>wskazuje narządy, w których zachodzi mechaniczne i chemiczne przekształcanie pokarmu (C)</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia rolę narządów wspomagających trawienie (B)</li> </ul>                                       |
|               | 2. Układ krwionośny transportuje krew | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na schemacie serce i naczynia krwionośne (C);</li> <li>wymienia rodzaje naczyń krwionośnych (A);</li> <li>mierzy puls (C);</li> <li>podaje dwa przykłady zachowań korzystnie wpływających na pracę układu krążenia (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia rolę serca i naczyń krwionośnych (B);</li> <li>pokazuje na schemacie poszczególne rodzaje naczyń krwionośnych (C)</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia funkcje układu krwionośnego (B);</li> <li>wyjaśnia, czym jest tętno (B);</li> <li>omawia rolę układu krwionośnego w transporcie substancji w organizmie (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, jak należy dbać o układ krwionośny (B);</li> <li>podaje przykłady produktów żywnościowych korzystnie wpływających na pracę układu krwionośnego (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>proponuje zestaw prostych ćwiczeń poprawiających funkcjonowanie układu krwionośnego (D)</li> </ul> |

| Dział         | Temat                                      | Poziom wymagań  |   |  |   |   |
|---------------|--|---|---|--|---|---|
|               |  | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |  |   |   |  |   |   |
|               | 3. Układ oddechowy zapewnia wymianę gazową | <ul style="list-style-type: none"> <li>• pokazuje na modelu lub planszy dydaktycznej położenie narządów budujących układ oddechowy (C);</li> <li>• wymienia zasady higieny układu oddechowego (B)</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia narządy budujące drogi oddechowe (A);</li> <li>• wyjaśnia, co dzieje się z powietrzem podczas wędrówki przez drogi oddechowe (B);</li> <li>• określa rolę układu oddechowego (A);</li> <li>• opisuje zmiany w wyglądzie części piersiowej tułowia podczas wdechu i wydechu (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa cel wymiany gazowej (B);</li> <li>• omawia rolę poszczególnych narządów układu oddechowego (B);</li> <li>• wyjaśnia, dlaczego drogi oddechowe są wyściełane przez komórki z rzęskami (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, na czym polega współpraca układów pokarmowego, krwionośnego i oddechowego (B);</li> <li>• wykonuje schematyczny rysunek ilustrujący wymianę gazową zachodzącą w płucach (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• planuje i prezentuje doświadczenie potwierdzające obecność pary wodnej w wydychanym powietrzu (D)</li> </ul> |
|               | 4. Szkielet i mięśnie umożliwiają ruch     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazuje na sobie, modelu lub planszy elementy szkieletu (C);</li> <li>• wyjaśnia pojęcie stawy (B);</li> <li>• omawia dwie zasady higieny układu ruchu (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia elementy budujące układ ruchu (A);</li> <li>• podaje nazwy i wskazuje główne elementy szkieletu (C);</li> <li>• wymienia trzy funkcje szkieletu (A);</li> <li>• wymienia zasady higieny układu ruchu (A)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozróżnia rodzaje połączeń kości (C);</li> <li>• podaje nazwy głównych stawów u człowieka (A);</li> <li>• wyjaśnia, w jaki sposób mięśnie są połączone ze szkieletem (B)</li> </ul>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• na modelu lub planszy wskazuje kości o różnych kształtach (C);</li> <li>• omawia pracę mięśni szkieletowych (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, dlaczego w okresie szkolnym należy szczególnie dbać o prawidłową postawę ciała (B)</li> </ul>      |

| Dział         | Temat   | Poziom wymagań  |  |  |  |   |
|---------------|---|---|--|--|--|---|
|               |   | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna  | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |   |   |  |  |  |   |
|               | 5. Układ nerwowy kontroluje pracę organizmu               | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na planszy położenie układu nerwowego (C);</li> <li>wskazuje na planszy lub modelu położenie narządów zmysłów (C);</li> <li>wymienia zadania narządów smaku i powonienia (A);</li> <li>wymienia, podając przykłady, rodzaje smaków (A);</li> <li>wymienia dwa zachowania wpływające niekorzystnie na układ nerwowy (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia rolę poszczególnych narządów zmysłów (B);</li> <li>omawia rolę skóry jako narządu zmysłu (B);</li> <li>wymienia zasady higieny oczu i uszu (B)</li> </ul>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na planszy małżowinę uszną, przewód słuchowy i błonę bębenkową (C);</li> <li>omawia zasady higieny układu nerwowego (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia zadania mózgu, rdzenia kręgowego i nerwów (A);</li> <li>wyjaśnia, w jaki sposób układ nerwowy odbiera informacje z otoczenia (B)</li> <li>podaje wspólną cechę narządów węchu i smaku (A);</li> <li>wskazuje na planszy drogę informacji dźwiękowych (C);</li> <li>uzasadnia, że układ nerwowy koordynuje pracę wszystkich narządów zmysłów (D);</li> <li>na podstawie doświadczenia formułuje wniosek dotyczący zależności między zmysłem smaku a zmysłem powonienia (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na planszy elementy budowy oka: soczewkę, siatkówkę i źrenicę (C);</li> <li>omawia, korzystając z planszy, w jaki sposób powstaje obraz oglądanego obiektu (C)</li> </ul> |
|               | 6. Układ rozrodczy umożliwia wydawanie na świat potomstwa | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na planszy położenie narządów układu rozrodczego (C);</li> <li>rozpoznaje komórki rozrodcze: męską i żeńską (C);</li> <li>wyjaśnia pojęcie zapłodnienia (B)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia narządy tworzące żeński i męski układ rozrodczy (A);</li> <li>określa rolę układu rozrodczego (A);</li> <li>omawia zasady higieny układu rozrodczego (B);</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia rolę poszczególnych narządów układu rozrodczego (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia przebieg rozwoju nowego organizmu (A)</li> <li>wskazuje na planszy narządy układu rozrodczego męskiego i żeńskiego (C)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia przyczyny różnic w budowie układu rozrodczego żeńskiego i męskiego (C)</li> </ul>   |

| Dział | Temat                                 | Poziom wymagań   |   |  |   |   |
|-------|---------------------------------------|--|---|--|---|---|
|       |                                       | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
|       |                                       | <b>Uczeń:</b>  |   |  |   |   |
|       |                                       |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na planszy miejsce rozwoju nowego organizmu (C)</li> </ul>  |  |   |   |
|       | 7. Dojrzewanie to czas wielkich zmian | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przykłady zmian w organizmie świadczących o rozpoczęciu okresu dojrzewania u własnej płci (A);</li> <li>podaje dwa przykłady zmian w funkcjonowaniu skóry w okresie dojrzewania (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia zmiany fizyczne zachodzące w okresie dojrzewania u dziewcząt i chłopców (A);</li> <li>omawia zasady higieny, których należy przestrzegać w okresie dojrzewania (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje zmiany psychiczne zachodzące w okresie dojrzewania (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia na przykładach, czym jest odpowiedzialność (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>prezentuje informacje dotyczące zagrożeń, na które mogą być narażone dzieci w okresie dojrzewania (D)</li> </ul> |
|       |                                       | Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Odkrywamy tajemnice ciała człowieka”  |   |  |   |   |

| Dział                                | Temat                | Poziom wymagań  |   |   |  |  |
|--------------------------------------|----------------------|---|---|---|--|--|
|                                      |                      | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca   |
|                                      |                      | <b>Uczeń:</b>   |   |   |  |  |
| Dział 5. Odkrywamy tajemnice zdrowia | 1. Zdrowy styl życia | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia co najmniej trzy zasady zdrowego stylu życia (A);</li> <li>• korzystając z piramidy zdrowego żywienia, wskazuje produkty, które należy spożywać w dużych i w małych ilościach (C);</li> <li>• wyjaśnia, dlaczego ważna jest czystość rąk (B);</li> <li>• omawia sposoby dbania o zęby (C);</li> <li>• wymienia dwie zasady bezpieczeństwa podczas zabaw na świeżym powietrzu (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje zasady prawidłowego odżywiania (A);</li> <li>• wyjaśnia, dlaczego należy dbać o higienę skóry (B);</li> <li>• opisuje sposób pielęgnacji paznokci (B);</li> <li>• wyjaśnia, na czym polega właściwy dobór odzieży (B);</li> <li>• podaje przykłady wypoczynku czynnego i wypoczynku biernego (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia wszystkie zasady zdrowego stylu życia (A);</li> <li>• wyjaśnia rolę aktywności fizycznej w zachowaniu zdrowia (B);</li> <li>• opisuje sposób pielęgnacji skóry – ze szczególnym uwzględnieniem okresu dojrzewania (C);</li> <li>• wyjaśnia, na czym polega higiena jamy ustnej (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, czym jest zdrowy styl życia (B);</li> <li>• omawia skutki niewłaściwego odżywiania się (B);</li> <li>• wyjaśnia, na czym polega higiena osobista (B);</li> <li>• podaje sposoby na uniknięcie zakażenia się grzybicą (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• przygotowuje propozycję prawidłowego jadłospisu na trzy dni, który będzie odpowiedni w okresie dojrzewania (D)</li> </ul> |

| Dział         | Temat   | Poziom wymagań  |   |  |  |   |
|---------------|---|---|---|--|--|---|
|               |   | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |   |   |   |  |  |   |
|               | 2. Choroby zakaźne i pasożytnicze               | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia drogi wnikania do organizmu człowieka drobnoustrojów chorobotwórczych i zwierząt pasożytniczych (A);</li> <li>wymienia trzy zasady, których przestrzeganie pozwoli uniknąć chorób przenoszonych drogą oddechową (A);</li> <li>wymienia trzy zasady, których przestrzeganie pozwoli uniknąć chorób przenoszonych przez uszkodzoną skórę (A);</li> <li>wymienia trzy zasady, których przestrzeganie pozwoli uniknąć chorób przenoszonych drogą pokarmową (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia przyczyny chorób zakaźnych (A);</li> <li>wymienia nazwy chorób przenoszonych drogą oddechową (A);</li> <li>omawia objawy wybranej choroby przenoszonej drogą oddechową (B);</li> <li>omawia przyczyny zatruc (B);</li> <li>określa zachowania zwierzęcia, które mogą świadczyć o tym, że jest ono chore na wściekliznę (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia sposoby zapobiegania chorobom przenoszonym drogą oddechową (A);</li> <li>wymienia szkody, które pasożyty powodują w organizmie (A);</li> <li>omawia objawy zatruc (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje objawy przeziębienia z objawami grypy i anginy (C);</li> <li>klasyfikuje pasożyty na wewnętrzne i zewnętrzne, podaje ich przykłady (C);</li> <li>charakteryzuje pasożyty wewnętrzne człowieka (C);</li> <li>opisuje objawy wybranych chorób zakaźnych (B);</li> <li>wymienia drobnoustroje mogące wnikać do organizmu przez uszkodzoną skórę (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, czym są szczepionki (B)</li> <li>przygotowuje informacje na temat objawów boreliozy i sposobów postępowania w przypadku zachorowania na nią (D)</li> </ul> |
|               | 3. Jak postępować w niebezpiecznych sytuacjach? | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia zjawiska pogodowe, które mogą stanowić zagrożenie (A);</li> <li>odróżnia muchomora sromotnikowego od innych grzybów (C);</li> <li>określa sposób postępowania po użądleniu (A)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>określa zasady postępowania w czasie burzy, gdy przebywa się w domu lub poza nim (A); rozpoznaje owady, które mogą być groźne (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia charakterystyczne cechy muchomora sromotnikowego (A);</li> <li>wymienia objawy zatrucia grzybami (A)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia sposób postępowania po ukąszeniu przez żmiję (B);</li> <li>rozpoznaje dziko rosnące rośliny trujące (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>prezentuje plakat informujący o zagrożeniach w swojej okolicy (D)</li> </ul>   |

| Dział | Temat                     | Poziom wymagań   |   |   |  |  |
|-------|---------------------------|--|---|---|--|--|
|       |                           | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna   | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca   |
|       |                           | <b>Uczeń:</b>  |   |   |  |  |
|       |                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia zasady postępowania podczas pielęgnacji roślin hodowanych w domu (B);</li> <li>podaje przykłady środków czystości, które stwarzają zagrożenia dla zdrowia (A);</li> <li>wymienia rodzaje urazów skóry (A)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przykłady trujących roślin hodowanych w domu (A);</li> <li>przyporządkowuje nazwę zagrożenia do symboli umieszczanych na opakowaniach (C);</li> <li>omawia sposób postępowania w wypadku otarć i skaleczeń (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia zasady pierwszej pomocy po kontakcie ze środkami czystości (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia zasady postępowania w przypadku oparzeń (B)</li> </ul>   |  |
|       | 4. Czym jest uzależnienie | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przynajmniej dwa przykłady negatywnego wpływu dymu tytoniowego i alkoholu na organizm człowieka (B);</li> <li>opisuje zachowanie świadczące o mogącym rozwinąć się uzależnieniu od komputera lub telefonu (B);</li> <li>prezentuje zachowanie asertywne w wybranej sytuacji (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przykłady substancji, które mogą uzależniać (A);</li> <li>podaje przykłady skutków działania alkoholu na organizm (B);</li> <li>podaje przykłady sytuacji, w których należy zachować się asertywnie (C)</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, na czym polega palenie bierne (B);</li> <li>wymienia skutki przyjmowania narkotyków (B);</li> <li>wyjaśnia, czym jest asertywność (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, czym jest uzależnienie (B);</li> <li>charakteryzuje substancje znajdujące się w dymie papierosowym (C);</li> <li>uzasadnia, dlaczego napoje energetyzujące nie są obojętne dla zdrowia (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>uzasadnia konieczność zachowań asertywnych (D);</li> <li>przygotowuje informacje na temat pomocy osobom uzależnionym (D)</li> </ul> |
|       |                           | Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Odkrywamy tajemnice zdrowia”  |   |   |  |  |

| Dział                              | Temat   | Poziom wymagań   |   |  |   |   |
|------------------------------------|---|--|---|--|---|---|
|                                    |   | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
|                                    |   | <b>Uczeń:</b>  |   |  |   |   |
| Dział 6. Orientujemy się w terenie | 1. Co pokazujemy na planach?                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• oblicza wymiary biurka w skali 1 : 10 (C);</li> <li>• rysuje plan biurka w skali 1 : 10 (C)</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, jak powstaje plan (B);</li> <li>• rysuje plan dowolnego przedmiotu (wymiarzy przedmiotu podzielne bez reszty przez 10) w skali 1 : 10 (C)</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia pojęcie skala liczbowa (B);</li> <li>• oblicza wymiary przedmiotu w różnych skalach, np. 1 : 5, 1 : 20, 1 : 50</li> </ul>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• rysuje plan pokoju w skali 1 : 50 (C);</li> <li>• dobiera skalę do wykonania planu dowolnego obiektu (D);</li> <li>• wykonuje szkic terenu szkoły (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonuje szkic okolic szkoły (D);</li> <li>• wyjaśnia pojęcia: skala mianowana, podziałka liniowa (B)</li> </ul> |
|                                    | 2. Jak czytamy plany i mapy?                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia rodzaje map (A);</li> <li>• odczytuje informacje zapisane w legendzie planu (C)</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia pojęcia: mapa i legenda (B);</li> <li>• rozpoznaje obiekty przedstawione na planie lub mapie za pomocą znaków kartograficznych (C/D)</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• opisuje słowami fragment terenu przedstawiony na planie lub mapie (D);</li> <li>• określa przeznaczenie planu miasta i mapy turystycznej (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odszukuje na mapie wskazane obiekty (C);</li> <li>• przygotowuje zbiór znaków kartograficznych dla planu lub mapy najbliższej okolicy (C)</li> </ul>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• porównuje dokładność planu miasta i mapy turystycznej (D)</li> </ul>   |
|                                    | 3. Jak się orientować w terenie?                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wskazuje kierunki geograficzne na mapie (C);</li> <li>• odszukuje na planie okolicy wskazany obiekt, np. kościół, szkołę (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• określa położenie innych obiektów na mapie w stosunku do podanego obiektu (C);</li> <li>• opowiada, jak zorientować plan lub mapę za pomocą kompasu (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, na czym polega orientowanie planu lub mapy (B);</li> <li>• orientuje plan lub mapę za pomocą kompasu (C)</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• orientuje mapę za pomocą obiektów w terenie (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dostosowuje sposób orientowania mapy do otaczającego terenu (D)</li> </ul>                                       |
|                                    | Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Orientujemy się w terenie” |  |   |  |   |   |

| Dział  | Temat                             | Poziom wymagań  |   |  |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|--|---|---|
|  |                                   | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
|  |                                   | <b>Uczeń:</b>   |   |  |   |   |
| Dział 7. Poznajemy krajobraz najbliższej okolicy | 1. Rodzaje krajobrazów            | <ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje na zdjęciach rodzaje krajobrazów (C);</li> <li>podaje przykłady krajobrazu naturalnego (B); wymienia nazwy krajobrazów kulturowych (B);</li> <li>określa rodzaj krajobrazu najbliższej okolicy (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, do czego odnoszą się nazwy krajobrazów (B);</li> <li>wymienia rodzaje krajobrazów: naturalny, kulturowy (A);</li> <li>wyjaśnia pojęcie krajobraz kulturowy (B);</li> <li>wskazuje w krajobrazie najbliższej okolicy składniki, które są wytworami człowieka (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia pojęcie krajobraz (B);</li> <li>wymienia składniki, które należy uwzględnić, opisując krajobraz (A);</li> <li>omawia cechy poszczególnych krajobrazów kulturowych (B);</li> <li>wskazuje naturalne składniki krajobrazu najbliższej okolicy (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje krajobraz najbliższej okolicy (D)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje pozytywne i negatywne skutki przekształcenia krajobrazu najbliższej okolicy (D)</li> </ul>  |
|  | 2. Ukształtowanie terenu          | <ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje na ilustracji wzniesienia i zagłębienia (C);</li> <li>wyjaśnia, czym są równiny (B);</li> <li>wykonuje modele wzniesienia i doliny (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia na podstawie ilustracji elementy wzniesienia (C);</li> <li>wskazuje formy terenu w krajobrazie najbliższej okolicy (D)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje wklęsłe formy terenu (B);</li> <li>opisuje formy terenu dominujące w krajobrazie najbliższej okolicy (D)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>klasyfikuje wzniesienia na podstawie ich wysokości (A);</li> <li>omawia elementy doliny (A)</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>przygotowuje krótką prezentację o najciekawszych formach terenu w Polsce i na świecie (D)</li> </ul> |
|  | 3. Czy wszystkie skały są twarde? | <ul style="list-style-type: none"> <li>przyporządkowuje jedną/dwie pokazane skały do poszczególnych grup (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje nazwy grup skał (A);</li> <li>podaje przykłady skał litych, zwięzłych i luźnych (B)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje budowę skał litych, zwięzłych i luźnych (C);</li> <li>rozpoznaje co najmniej jedną skałę występującą w najbliższej okolicy (C/D)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>opisuje skały występujące w najbliższej okolicy (D);</li> <li>omawia proces powstawania gleby (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>przygotowuje kolekcję skał z najbliższej okolicy wraz z ich opisem (D)</li> </ul>                    |

| Dział         | Temat                        | Poziom wymagań  |   |   |  |  |
|---------------|------------------------------|---|---|---|--|--|
|               |                              | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra   | Ocena celująca   |
| <b>Uczeń:</b> |                              |   |   |   |  |  |
|               | 4. Wody słodkie i wody słone | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady wód słonych (B);</li> <li>• wskazuje na mapie przykład wód stojących i płynących w najbliższej okolicy (D)</li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady wód słodkich – w tym wód powierzchniowych (B);</li> <li>• wskazuje różnice między oceanem a morzem (B);</li> <li>• na podstawie ilustracji rozróżnia rodzaje wód stojących i płynących (C/D);</li> <li>• wymienia różnice między jeziorem a stawem (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia pojęcia: wody słodkie, wody słone (B);</li> <li>• wykonuje schemat podziału wód powierzchniowych (C);</li> <li>• omawia warunki niezbędne do powstania jeziora (B);</li> <li>• porównuje rzekę z kanałem śródlądowym (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• charakteryzuje wody słodkie występujące na Ziemi (C);</li> <li>• omawia, jak powstają bagna (B);</li> <li>• charakteryzuje wody płynące (C)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• prezentuje informacje typu „naj” – najdłuższa rzeka, największe jezioro, największa głębia oceaniczna (D);</li> <li>• wyjaśnia, czym są lodowce i lądolody (B)</li> </ul>                               |
|               | 5. Krajobraz wczoraj i dziś  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozpoznaje na zdjęciach krajobraz kulturowy (C);</li> <li>• podaje dwa/trzy przykłady zmian w krajobrazie najbliższej okolicy (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia, podając przykłady, od jakich nazw pochodzą nazwy miejscowości (A);</li> <li>• podaje przykłady zmian w krajobrazach kulturowych (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia zmiany w krajobrazie wynikające z rozwoju rolnictwa (B);</li> <li>• omawia zmiany w krajobrazie związane z rozwojem przemysłu (A);</li> <li>• wyjaśnia pochodzenie nazwy swojej miejscowości (C)</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady działalności człowieka, które prowadzą do przekształcenia krajobrazu (B);</li> <li>• wskazuje źródła, z których można uzyskać informacje o historii swojej miejscowości (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• przygotowuje plakat lub prezentację multimedialną na temat zmian krajobrazu na przestrzeni dziejów (A);</li> <li>• przygotowuje prezentację plakat pt. „Moja miejscowość dawniej i dziś” (D)</li> </ul> |

| Dział   | Temat                          | Poziom wymagań  |   |  |   |  |
|---|--------------------------------|---|---|--|---|--|
|   |                                | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca   |
| <b>Uczeń:</b>   |                                |   |   |  |   |  |
|   | 6. Obszary i obiekty chronione | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia dwie/trzy formy ochrony przyrody w Polsce (A);</li> <li>podaje dwa/trzy przykłady ograniczeń obowiązujących na obszarach chronionych (B);</li> <li>wyjaśnia, na czym polega ochrona ścisła (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia, czym są parki narodowe (B);</li> <li>podaje przykłady obiektów, które są pomnikami przyrody (B);</li> <li>omawia sposób zachowania się na obszarach chronionych (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia cel ochrony przyrody (B);</li> <li>wyjaśnia, czym są rezerваты przyrody (B);</li> <li>wyjaśnia różnice między ochroną ścisłą a ochroną czynną (B);</li> <li>podaje przykład obszaru chronionego lub pomnika przyrody znajdującego się w najbliższej okolicy (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje różnice między parkiem narodowym a parkiem krajobrazowym (C);</li> <li>na podstawie mapy w podręczniku lub atlasie podaje przykłady pomników przyrody ożywionej i nieożywionej na terenie Polski i swojego województwa (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>prezentuje – w dowolnej formie – informacje na temat ochrony przyrody w najbliższej okolicy: gminie, powiecie lub województwie (D)</li> </ul> |
| Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Poznajemy krajobraz najbliższej okolicy” |                                |   |   |  |   |  |
| Dział 8. Odkrywamy tajemnice życia w wodzie i na lądzie                       | 1. Warunki życia w wodzie      | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje trzy przystosowania ryb do życia w wodzie (A);</li> <li>wymienia dwa przykłady innych przystosowań organizmów do życia w wodzie (A)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia na przykładach przystosowania zwierząt do życia w wodzie (B);</li> <li>wyjaśnia, dzięki czemu zwierzęta wodne mogą przetrwać zimę (B)</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia na przykładach przystosowania roślin do ruchu wody (B);</li> <li>omawia sposób pobierania tlenu przez organizmy wodne (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>wyjaśnia pojęcie plankton (B);</li> <li>omawia na przykładach przystosowania zwierząt do ruchu wody (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>prezentuje informacje o największych organizmach żyjących w środowisku wodnym (D)</li> </ul>  |
|   | 2. Z biegiem rzeki             | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje na ilustracji elementy rzeki: źródło, bieg górny, bieg środkowy, bieg dolny, ujście (C/D)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje dwie/trzy nazwy organizmów żyjących w górnym, środkowym i dolnym biegu rzeki (A);</li> <li>omawia warunki panujące w górnym biegu rzeki (A)</li> </ul>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia cechy, którymi różnią się poszczególne odcinki rzeki (B);</li> <li>porównuje warunki życia w poszczególnych biegach rzeki (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>rozpoznaje na ilustracjach organizmy charakterystyczne dla każdego z biegów rzeki (C);</li> <li>omawia przystosowania organizmów żyjących w górnym, środkowym i dolnym biegu rzeki (B)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje świat roślin oraz zwierząt w górnym, środkowym i dolnym biegu rzeki (C)</li> </ul>  |

| Dział         | Temat                      | Poziom wymagań  |  |   |   |  |
|---------------|----------------------------|---|--|---|---|--|
|               |                            | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna  | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca   |
| <b>Uczeń:</b> |                            |   |  |   |   |  |
|               | 3. Życie w jeziorze        | <ul style="list-style-type: none"> <li>przyporządkowuje na schematycznym rysunku odpowiednie nazwy do stref życia w jeziorze (C);</li> <li>odczytuje z ilustracji nazwy dwóch/trzech organizmów żyjących w poszczególnych strefach jeziora (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje nazwy stref życia w jeziorze (A);</li> <li>wymienia grupy roślin żyjących w strefie przybrzeżnej (A);</li> <li>rozpoznaje na ilustracjach pospolite rośliny wodne przytwierdzone do podłoża (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje przystosowania roślin do życia w strefie przybrzeżnej (C);</li> <li>wymienia czynniki warunkujące życie w poszczególnych strefach jeziora (A);</li> <li>wymienia zwierzęta żyjące w strefie przybrzeżnej (A);</li> <li>charakteryzuje przystosowania ptaków i ssaków strefy przybrzeżnej do życia w wodzie (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje poszczególne strefy jeziora (C);</li> <li>rozpoznaje na ilustracjach pospolite zwierzęta związane z jeziorami (C);</li> <li>układa z poznanych organizmów łańcuch pokarmowy występujący w jeziorze (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>przygotowuje prezentację na temat trzech/czterech organizmów tworzących plankton (D);</li> <li>prezentuje informacje „naj” na temat jezior w Polsce i na świecie (D)</li> </ul> |
|               | 4. Warunki życia na lądzie | <ul style="list-style-type: none"> <li>wymienia czynniki warunkujące życie na lądzie (A);</li> <li>omawia przystosowania zwierząt do zmian temperatury (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia przystosowania roślin do niskiej lub wysokiej temperatury (B)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje przystosowania roślin i zwierząt zabezpieczające je przed utratą wody (B);</li> <li>wymienia przykłady przystosowań chroniących zwierzęta przed działaniem wiatru (A);</li> <li>)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia negatywną i pozytywną rolę wiatru w życiu roślin (B);</li> <li>opisuje sposoby wymiany gazowej u zwierząt lądowych (B);</li> <li>wymienia przystosowania roślin do wykorzystania światła (A)</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>prezentuje informacje na temat przystosowań dwóch/trzech gatunków roślin lub zwierząt do życia w ekstremalnych warunkach lądowych (C)</li> </ul>                                |

| Dział         | Temat                          | Poziom wymagań  |   |   |   |   |
|---------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|
|               |                                | Ocena dopuszczająca   | Ocena dostateczna   | Ocena dobra   | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca  |
| <b>Uczeń:</b> |                                |   |   |   |   |   |
|               | 5. Las ma budowę warstwową     | <ul style="list-style-type: none"> <li>wskazuje warstwy lasu na planszy dydaktycznej lub ilustracji (C);</li> <li>wymienia po dwa gatunki organizmów żyjących w dwóch wybranych warstwach lasu (A);</li> <li>podaje trzy zasady zachowania się w lesie (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje nazwy warstw lasu (A);</li> <li>omawia zasady zachowania się w lesie (B);</li> <li>rozpoznaje pospolite organizmy żyjące w poszczególnych warstwach lasu (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje warunki abiotyczne panujące w poszczególnych warstwach lasu (C);</li> <li>rozpoznaje pospolite grzyby jadalne (C)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>charakteryzuje poszczególne warstwy lasu, uwzględniając rośliny i zwierzęta żyjące w tych warstwach (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>omawia wymagania środowiskowe wybranych gatunków zwierząt żyjących w poszczególnych warstwach lasu (C)</li> </ul>                            |
|               | 6. Jakie drzewa rosną w lesie? | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje po dwa przykłady drzew iglastych i liściastych (A);</li> <li>rozpoznaje dwa drzewa iglaste i dwa liściaste (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje wygląd igieł sosny z igłami świerka (C);</li> <li>wymienia cechy budowy roślin iglastych ułatwiające ich rozpoznawanie, np. kształt i liczba igieł, kształt i wielkość szyszek (B);</li> <li>wymienia cechy ułatwiające rozpoznawanie drzew liściastych (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>porównuje drzewa liściaste z drzewami iglastymi (C);</li> <li>rozpoznaje rosnące w Polsce rośliny iglaste (C);</li> <li>rozpoznaje przynajmniej sześć gatunków drzew liściastych (C);</li> <li>wymienia typy lasów rosnących w Polsce (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>podaje przykłady drzew rosnących w lasach liściastych, iglastych i mieszanych (A)</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>prezentuje informacje na temat roślin iglastych pochodzących z innych regionów świata, które są uprawiane w polskich ogrodach (D)</li> </ul> |

| Dział  | Temat               | Poziom wymagań   |   |  |   |  |
|--|---------------------|--|---|--|---|--|
|  |                     | Ocena dopuszczająca  | Ocena dostateczna   | Ocena dobra  | Ocena bardzo dobra  | Ocena celująca   |
| <b>Uczeń:</b>  |                     |  |   |  |   |  |
|  | 7. Na łące          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje dwa przykłady znaczenia łąki (A);</li> <li>• wyjaśnia, dlaczego nie wolno wypalać traw (B);</li> <li>• rozpoznaje przynajmniej trzy gatunki poznanych roślin łąkowych (C)</li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia cechy łąki (A);</li> <li>• wymienia zwierzęta mieszkające na łące i żerujące na niej (A);</li> <li>• przedstawia w formie łańcucha pokarmowego proste zależności pokarmowe między organizmami żyjącymi na łące (C)</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia zmiany zachodzące na łące w różnych porach roku (B);</li> <li>• rozpoznaje przynajmniej pięć gatunków roślin występujących na łące (C);</li> <li>• wyjaśnia, w jaki sposób ludzie wykorzystują łąki (B)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyporządkowuje nazwy gatunków roślin do charakterystycznych barw łąki (C);</li> <li>• uzasadnia, że łąka jest środowiskiem życia wielu zwierząt (C)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonuje zielnik z poznanych na lekcji roślin łąkowych (C) lub innych roślin (D)</li> </ul>   |
|  | 8. Na polu uprawnym | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wymienia nazwy zbóż (A);</li> <li>• rozpoznaje na ilustracjach owies, pszenicę i żyto (C);</li> <li>• podaje przykłady warzyw uprawianych na polach (A);</li> <li>• wymienia nazwy dwóch szkodników upraw polowych (A)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• omawia sposoby wykorzystywania roślin zbożowych (B);</li> <li>• rozpoznaje nasiona trzech zbóż (C);</li> <li>• wyjaśnia, które rośliny nazywamy chwastami (B);</li> <li>• uzupełnia brakujące ogniwa w łańcuchach pokarmowych organizmów żyjących na polu (C)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia pojęcia: zboża ozime, zboża jare (B);</li> <li>• podaje przykłady wykorzystywania uprawianych warzyw (B)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• podaje przykłady innych upraw niż zboża i warzywa, wskazując sposoby ich wykorzystywania (B);</li> <li>• przedstawia zależności występujące na polu w formie co najmniej dwóch łańcuchów pokarmowych (C);</li> <li>• rozpoznaje zboża rosnące w najbliższej okolicy (D)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• wyjaśnia, w jaki sposób człowiek może wykorzystać dziko żyjące zwierzęta do ochrony roślin uprawnych przez szkodnikami (B)</li> </ul> |
| Podsumowanie i sprawdzian z działu: „Odkrywamy tajemnice życia w wodzie i na lądzie” |                     |  |   |  |   |  |