

**Załącznik
do Zarządzenia nr 69/2010
Kujawsko-Pomorskiego
Kuratora Oświaty
z dnia 30 września 2010 r.**

**REGULAMIN WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU PRZEDMIOTOWEGO Z BIOLOGII
dla uczniów gimnazjów
w roku szkolnym 2010/2011
organizowanego w województwie kujawsko-pomorskim**

Rozdział 1. ZAŁOŻENIA OGÓLNE

I. Organizacja i przebieg konkursu

1. Celem konkursu jest:
 - a) rozwijanie uzdolnień i zainteresowań uczniowskich, pobudzanie twórczego myślenia;
 - b) rozwijanie zdolności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu;
 - c) promowanie osiągnięć uczniów, ich nauczycieli i szkół;
 - d) motywowanie szkół do podejmowania różnorodnych działań w pracy z uczniem zdolnym.
2. Konkurs, od etapu szkolnego do jego zakończenia, na terenie województwa organizuje Wojewódzka Komisja Konkursowa powołana przez Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty.
3. Przewodniczący Wojewódzkiej Komisji Konkursowej nadzoruje przygotowanie i przeprowadzenie całego konkursu na terenie województwa kujawsko-pomorskiego.
4. Wojewódzki konkurs przedmiotowy jest trzystopniowy:

ETAP	TERMIN	GODZINA	MIEJSCE
etap I – szkolny	23.11.2010 r. (wtorek)	15.00	szkoła uczestnika
etap II – rejonowy	10.12. 2010 r. (piątek)	15.00	w rejonach wg załącznika do niniejszego regulaminu
etap III – wojewódzki	24.02.2011 r. (czwartek)	15.00	Gimnazjum nr 3 ul. Żwirki i Wigury 49 87 – 100 Toruń

5. Eliminacje konkursowe na wszystkich etapach są przeprowadzane w formie pisemnej.
6. Wojewódzka Komisja Konkursowa przygotowuje zadania wraz z ich punktacją na etap szkolny, rejonowy, wojewódzki.
7. Konkurs przeprowadza się w wydzielonych salach z uwzględnieniem zasady samodzielności. Część pisemną eliminacji przeprowadza się anonimowo, prace są kodowane.
8. Niestawienie się ucznia o godzinie rozpoczęcia konkursu oznacza rezygnację z udziału w konkursie.
9. Każdy uczestnik jest zobowiązany mieć ze sobą ważną legitymację szkolną.
10. Organizacja konkursu przedmiotowego odbywać się będzie z wykorzystaniem systemu PIKO.

11. Organizator zapewnia zgodną z obowiązującymi przepisami ochronę przetwarzanych danych osobowych.
12. Sprawy nieuregulowane w niniejszym regulaminie rozstrzyga przewodniczący właściwej komisji konkursowej.

Rozdział 2. ORGANIZACJA I ZADANIA SZKOLNEJ KOMISJI KONKURSU PRZEDMIOTOWEGO Z BIOLOGII

1. Etap szkolny organizuje i przeprowadza na własny koszt szkolna komisja konkursowa **w dniu 23 listopada 2010 roku, o godz. 15.00.**
2. Czas pracy uczniów zaczyna liczyć się od chwili otrzymania przez nich arkusza z zadaniami **i na etapie szkolnym trwa 60 minut.**
3. Arkusz z zadaniami będzie zawierał zadania zamknięte.
4. Do etapu rejonowego ostatecznej kwalifikacji dokonuje rejonowa komisja konkursowa.
5. **Zadania dyrektora szkoły:**
 - 1) Przekazanie uczniom, nauczycielom i rodzicom (prawnym opiekunom) informacji o organizacji i regulaminach konkursów.
 - 2) Powołanie (w formie pisemnej) szkolnych komisji konkursowych zgodnie z załącznikiem nr 4 (regulaminu ogólnego).
 - 3) Zgłoszenie szkoły, za pomocą narzędzi udostępnionych w systemie PIKO, na wybrane przez uczniów konkursy przedmiotowe (przy czym, możliwość dokonania zgłoszenia szkoły w PIKO jest ograniczona wyłącznie do dyrektorów, którzy w systemie mają przypisane gimnazja).
 - 4) Dokonanie rejestracji w systemie PIKO wszystkich uczestników wybranego konkursu z danej szkoły we wskazanym przez organizatora terminie, o którym informacja zostanie opublikowana w serwisie PIKO.
 - 5) Przygotowanie materiałów do przeprowadzenia szkolnego etapu konkursu adekwatnie do zgłoszonej liczby uczniów.
 - 6) Przestrzeganie terminu i procedury przeprowadzenia szkolnego etapu konkursu przedmiotowego.
 - 7) Stworzenie uczniom odpowiednich warunków do spokojnej i samodzielnej pracy.
 - 8) Odebranie w wyznaczonym terminie w Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy lub odpowiednio w Delegaturze w Toruniu albo w Delegaturze we Włocławku zadań konkursowych oraz klucza odpowiedzi. Klucz odpowiedzi dyrektor szkoły deponuje w sejfie szkoły i udostępnia go szkolnej komisji konkursowej po zakończeniu konkursu.
 - 9) Przekazanie przewodniczącemu szkolnej komisji, materiałów konkursowych do skopiowania, karty zadań dla każdego ucznia i przyjęcie ich do przechowania do czasu rozpoczęcia etapu szkolnego.
 - 10) Udostępnienie skopiowanych kart zadań w dniu przeprowadzania konkursu przewodniczącemu szkolnej komisji konkursowej.
 - 11) Dokonanie, w ciągu dwóch dni od terminu zakończenia etapu szkolnego, rejestracji wyników uzyskanych przez poszczególnych uczniów z wybranego konkursu, poprzez wpisanie w systemie PIKO całkowitej liczby punktów uzyskanych przez ucznia oraz dodatkowo przez określenie czy uczeń stawiał się na konkurs, czy nie i czy nie został zdyskwalifikowany. W dwóch ostatnich przypadkach, dyrektor jako liczbę uzyskanych punktów wpisuje 0.
 - 12) Wydrukowanie z systemu PIKO wyników wszystkich uczniów, opieczątowanie pieczęcią szkoły oraz imienną, podpisanie oraz przekazanie ich przewodniczącemu właściwej komisji rejonowej wraz z pracami uczniów, którzy uzyskali liczbę punktów, która jest podstawą do zakwalifikowania do etapu rejonowego konkursu oraz oświadczeniami rodziców o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych uczniów (załącznik nr 2 regulaminu ogólnego).
 - 13) Przechowanie pozostałych prac uczniów etapu szkolnego oraz oświadczeń rodziców o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz wyników etapu szkolnego konkursu, do **31 sierpnia 2011 r.**

6. Zadania szkolnej komisji konkursowej

- 1) Przeprowadzenie etapu szkolnego konkursu.
- 2) Po zakończeniu konkursu i sprawdzeniu prac uczniowskich sporządzenie protokołu z etapu szkolnego konkursu przedmiotowego w roku szkolnym 2010/2011 wraz z wykazem uczniów.
- 3) Przekazanie, w ciągu dwóch dni od terminu przeprowadzenia konkursu, przez przewodniczącego szkolnej komisji konkursowej, dyrektorowi szkoły protokołu posiedzenia szkolnej komisji konkursowej wraz z wykazem uczniów i uzyskaną przez nich punktacją (załącznik do protokołu posiedzenia szkolnej komisji konkursowej), prac uczniów oraz oświadczeń rodziców o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych uczniów, którzy uzyskali liczbę punktów, która jest podstawą do zakwalifikowania do etapu rejonowego konkursu.
- 4) Po zakończeniu konkursu umożliwienie wglądu do prac uczniom i ich rodzicom w ustalonym miejscu i terminie (podanym uczestnikom w dniu realizacji etapu szkolnego).

7. Dokumentowanie pracy szkolnej komisji konkursowej

- 1) Na dokumentację szkolnego etapu konkursu składają się:
 - a) powołanie szkolnej komisji konkursowej;
 - b) protokół z etapu szkolnego konkursu przedmiotowego w roku szkolnym 2010/2011 wraz z wykazem uczniów, którzy przystąpili do etapu szkolnego;
 - c) oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych ucznia, składane **przez rodzica/prawnego opiekuna dziecka;**
 - d) prace uczestników, którzy nie zostali zakwalifikowani do etapu rejonowego.
- 2) Dokumentacja etapu szkolnego przechowywana jest w szkołach organizujących I etap konkursu do **31 sierpnia 2011 r.**

Rozdział 3. ORGANIZACJA I ZADANIA REJONOWEJ KOMISJI KONKURSU PRZEDMIOTOWEGO Z BIOLOGII

1. Za organizację i przebieg etapu rejonowego konkursu odpowiadają przewodniczący komisji rejonowych.
 2. Etap rejonowy przeprowadza rejonowa komisja konkursowa.
 3. Ostateczną weryfikację prac uczniów, którzy w etapie szkolnym uzyskali liczbę punktów, która jest podstawą do zakwalifikowania do etapu rejonowego konkursu dokonuje komisja rejonowa.
 4. Po zweryfikowaniu przez komisję rejonową prac uczniów z etapu szkolnego oraz rozpatrzeniu odwołań, przewodniczący komisji rejonowej przekazuje przewodniczącemu wojewódzkiej komisji konkursowej, ostateczny wykaz uczniów, którzy zostali zakwalifikowani do etapu rejonowego.
 5. Etap rejonowy konkursu przeprowadzony zostanie dnia **10 grudnia 2010 roku, o godz. 15.00.**
 6. Obwody rejonowych komisji konkursowych określa załącznik do niniejszego regulaminu.
 7. Czas pracy uczniów zaczyna liczyć się od chwili otrzymania przez nich arkusza z zadaniami i na etapie rejonowym **trwa 90 minut.**
 8. Arkusz z zadaniami zawierał będzie zadania zamknięte i otwarte.
9. **Zadania przewodniczącego komisji rejonowej:**
- 1) Odebranie od przewodniczącego wojewódzkiej komisji konkursowej arkuszy testu z zadaniami etapu rejonowego.
 - 2) Zorganizowanie i przeprowadzenie etapu rejonowego konkursu w warunkach zapewniających samodzielną pracę uczestników.
 - 3) Po zakończeniu konkursu umożliwienie wglądu do prac uczniom, ich rodzicom (prawnym opiekunom) w ustalonym miejscu i terminie (podanym uczestnikom w dniu etapu rejonowego).
 - 4) Przekazanie, w ciągu dwóch dni od terminu przeprowadzenia konkursu, przewodniczącemu wojewódzkiej komisji konkursowej protokołu posiedzenia rejonowej komisji konkursowej wraz z wykazem uczniów i uzyskaną przez nich punktacją prac oraz oświadczeń rodziców o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, którzy uzyskali liczbę punktów, która jest podstawą do zakwalifikowania do etapu wojewódzkiego konkursu.
 - 5) Prowadzenie dokumentacji konkursu.

- 6) Zabezpieczenie i przechowywanie pozostałych prac uczniów, z etapu rejonowego konkursu, do dnia 31 sierpnia 2011 r.

10. Dokumentowanie pracy rejonowej komisji konkursowej

- 1) Na dokumentację etapu rejonowego składają się:
 - a) powołanie komisji rejonowych;
 - b) protokół z etapu rejonowego konkursu przedmiotowego w roku szkolnym 2010/2011 wraz z wykazem uczniów, którzy przystąpili do etapu rejonowego;
 - c) prace uczestników konkursu etapu rejonowego, którzy nie zostali zakwalifikowani do etapu wojewódzkiego.
- 2) Przewodniczący etapu rejonowego zabezpiecza i przechowuje pozostałe prace uczniów z etapu rejonowego do dnia **31 sierpnia 2011 r.**

Rozdział 4. ZADANIA WOJEWÓDZKIEJ KOMISJI KONKURSU PRZEDMIOTOWEGO Z BIOLOGII

1. Za organizację i przebieg etapu wojewódzkiego konkursu odpowiadają przewodniczący komisji wojewódzkich.
2. Etap wojewódzki przeprowadza Wojewódzka Komisja Konkursowa.
Etap wojewódzki konkursu odbędzie się **24 lutego 2011 roku, o godz. 15.00** i na **etapie wojewódzkim trwa 120 minut.**
3. Po zweryfikowaniu przez komisję wojewódzką prac uczniów z etapu rejonowego oraz rozpatrzeniu odwołań, przewodniczący komisji wojewódzkiej przedstawia, w wersji papierowej i elektronicznej, ostateczny wykaz uczniów wraz z uzyskaną punktacją, Kujawsko-Pomorskiemu Kuratorowi Oświaty.

4. Do zadań Wojewódzkiej Komisji Konkursowej należy:

- 1) przygotowanie i przeprowadzenie etapu wojewódzkiego konkursu;
- 2) po zakończeniu konkursu umożliwienie wglądu do prac uczniom, ich rodzicom (prawnym opiekunom) w ustalonym miejscu i terminie (podanym uczestnikom w dniu etapu wojewódzkiego);
- 3) wypisanie zaświadczeń dla finalistów i laureatów wg ustalonego wzoru oraz dostarczenie ich pod podpis Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty wraz z zaakceptowaną listą finalistów.

5. Dokumentowanie pracy Wojewódzkiej Komisji Konkursowej

- a. Na dokumentację etapu wojewódzkiego składa się:
 - a) powołanie Wojewódzkiej Komisji Konkursowej;
 - b) protokół z etapu wojewódzkiego konkursu przedmiotowego w roku szkolnym 2010/2011 wraz z wykazem uczniów, którzy zostali zakwalifikowani do etapu wojewódzkiego;
 - c) listy laureatów konkursu przedmiotowego w roku szkolnym 2010/2011;
 - d) listy finalistów konkursu przedmiotowego w roku szkolnym 2010/2011;
 - e) prace uczniów zakwalifikowanych do etapu wojewódzkiego.
- a. Komisje wojewódzkie składają Kujawsko-Pomorskiemu Kuratorowi Oświaty sprawozdania z przebiegu konkursu niezwłocznie po jego zakończeniu, zgodnie ze wzorem– załącznik nr 10 (regulaminu ogólnego).
- b. Dokumentacja z przebiegu prac rejonowych i wojewódzkich komisji konkursowych składana jest w Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, w Wydziale Strategii i Rozwoju.

Rozdział 5. ZAKRES WYMAGANEJ OD UCZESTNIKÓW WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI NA ETAPIE SZKOLNYM, REJONOWYM I WOJEWÓDZKIM

Na każdym etapie konkursu obowiązuje zakres wiadomości i umiejętności zawartych w:

- 1) podstawie programowej biologii w gimnazjum, określonych w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2008 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz. U. z 2009 r. Nr 4);
- 2) podstawie programowej biologii w gimnazjum, określonych w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 1999 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia ogólnego (Dz. U. z 1999 r. Nr 14);
- 3) standardach wymagań egzaminacyjnych części matematyczno przyrodniczej.

Należy zwrócić szczególną uwagę na:

Zakres umiejętności:

1. Planowanie obserwacji i doświadczeń biologicznych, określanie warunków doświadczenia, rozróżnianie próby kontrolnej i badawczej, formułowanie problemów i hipotez badawczych, wnioskowanie na podstawie wyników obserwacji i doświadczeń.
2. Odczytywanie, analizowanie, interpretowanie i przetwarzanie informacji tekstowych, graficznych i liczbowych.
3. Interpretowanie pojęć biologicznych.
4. Klasyfikowanie organizmów i określanie ich przynależności systematycznej.
5. Porównywanie budowy i czynności organizmów.
6. Dostrzeganie i wyjaśnianie uwarunkowań i prawidłowości przebiegu procesów i zjawisk.
7. Wyjaśnianie zjawisk i procesów biologicznych zachodzących w organizmach i w środowisku.
8. Interpretowanie zależności między środowiskiem życia organizmu a jego budową i funkcjonowaniem.
9. Dostrzeganie i wyjaśnianie związków między strukturą a funkcją na poziomie komórki, organizmu.
10. Stosowanie wiedzy biologicznej do identyfikowania i rozwiązywania problemów.
11. Dostrzeganie i wyjaśnianie zależności przyczynowo – skutkowych między faktami.
12. Formułowanie i przedstawianie opinii związanych z faktami biologicznymi.
13. Uzasadnianie związku pomiędzy własnym postępowaniem a zachowaniem zdrowia.
14. Ocenianie stanu środowiska w najbliższym otoczeniu, w Polsce i na świecie.
15. Ocenianie działalności człowieka w środowisku przyrodniczym i przewidywanie konsekwencji tego działania.
16. Rozpoznawanie elementów budowy organizmów roślinnych i zwierzęcych na schematach i rysunkach.
17. Rozróżnianie pospolitych przedstawicieli zwierząt i roślin ze szczególnym uwzględnieniem gatunków krajowych i chronionych.
18. Rozwiązywanie krzyżówek genetycznych.

Zakres wiadomości – etap szkolny:

- 1) podstawowe pojęcia biologiczne,
- 2) związki chemiczne budujące organizmy,
- 3) pozyskiwanie i wykorzystywanie energii przez organizmy,
- 4) poziomy organizacji żywej materii: komórki, tkanki, narządy (organy), układy narządów, organizm,
- 5) budowę i funkcje komórki,
- 6) budowę i funkcje organelli komórkowych,
- 7) porównanie różnych komórek,

- 8) tkanki roślinne i zwierzęce,
- 9) zależności między budową a funkcją na poziomie komórki, tkanki, narządu,
- 10) charakterystyczne cechy budowy i czynności wirusów, bakterii, protistów, grzybów, roślin i zwierząt,
- 11) budowę i funkcje organów roślinnych: korzenia, łodygi, liści, kwiatów, owoców i nasion,
- 12) zasady klasyfikacji organizmów,
- 13) różne sposoby pełnienia tych samych funkcji życiowych przez organizmy,
- 14) budowę i funkcjonowanie organizmu człowieka,
- 15) choroby zakaźne, cywilizacyjne, społeczne,
- 16) negatywny wpływ na zdrowie używek, substancji psychoaktywnych (tytoń, alkohol, narkotyki, środki dopingujące),
- 17) podstawowe zasady higieny,
- 18) rozpoznawanie krajowych gatunków flory i fauny,
- 19) znaczenie organizmów w przyrodzie i życiu człowieka,
- 20) odnawialne i nieodnawialne zasoby przyrody,
- 21) globalne i lokalne problemy środowiska,
- 22) gospodarka odpadami,
- 23) formy ochrony przyrody,
- 24) metodyka badań biologicznych.

Zakres wiadomości – etap rejonowy

Obejmuje zakres wiadomości obowiązujący na etapie szkolnym oraz:

- 1) przystosowanie organizmów do środowiska, trybu życia i odżywiania,
- 2) podziały komórkowe i ich znaczenie,
- 3) podstawy dziedziczenia i zmienności organizmów,
- 4) sposób zapisywania i odczytywania informacji genetycznej,
- 5) zależności pomiędzy genem a cechą,
- 6) dziedziczenie grup krwi u człowieka,
- 7) dziedziczenie płci,
- 8) strukturę i cechy populacji,
- 9) strukturę i funkcjonowanie ekosystemów,
- 10) krążenie materii i przepływ energii w ekosystemie,
- 11) przemiany ekosystemów,
- 12) zależności wewnątrzgatunkowe i międzygatunkowe.

Zakres wiadomości – etap wojewódzki

Obejmuje zakres wiadomości obowiązujący na etapie szkolnym i rejonowym oraz:

- 1) mutacje genowe i chromosomowe,
 - 2) czynniki mutagenne,
 - 3) choroby człowieka uwarunkowane mutacjami,
 - 4) rola genetyki we współczesnym świecie,
 - 5) praktyczne zastosowanie biotechnologii i inżynierii genetycznej,
 - 6) korzyści i zagrożenia wynikające ze stosowania organizmów transgenicznych,
 - 7) istota i proces ewolucji,
 - 8) ewolucyjne źródła różnorodności biologicznej.
2. Zadania konkursowe na każdym etapie konkursu są jednakowe dla wszystkich uczestników.
 3. Zadania konkursowe na każdym etapie konkursu ustala Wiceprzewodniczący Wojewódzkiej Komisji Konkursowej w porozumieniu z Przewodniczącym Wojewódzkiej Komisji Konkursowej.
 4. Zadania konkursowe na każdym etapie będą oceniane kryterialnie przez członków odpowiedniej komisji konkursowej.

Rozdział 6. WYKAZ OBOWIĄZUJĄCEJ UCZESTNIKÓW LITERATURY NA ETAPIE SZKOLNYM, REJONOWYM I WOJEWÓDZKIM

Dopuszczone przez MEN podręczniki oraz zeszyty ćwiczeń do biologii dla uczniów szkół gimnazjalnych, uwzględniające:

1. podstawę programową biologii dla gimnazjum określoną w rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2008 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół ([Dz. U. z 2009 r. Nr 4](#)), **a w szczególności:**

- Ciekawa biologia. Podręcznik dla gimnazjum. Część 1,2 i 3., Kłos E., Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A., 2009
- Bliżej biologii. Podręcznik dla gimnazjum. Część 1., Pyłka-Gutowska E., Jastrzębska E., Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A., 2009
- Bliżej biologii. Podręcznik dla gimnazjum. Część 2., Pyłka-Gutowska E., Jastrzębska E., Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne S.A., 2009
- Biologia 1. Podręcznik dla gimnazjum, Loritz-Dobrowolska, J.Sendecka Z., Szedzianis E., Wierbiłowicz E., Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Sp. z o.o. 2009
- Biologia 2. Podręcznik dla gimnazjum, Loritz-Dobrowolska, J.Sendecka Z., Szedzianis E., Wierbiłowicz E., Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Sp. z o.o. 2010
- Puls życia 1. Podręcznik do biologii dla gimnazjum. Jefimow M., Sęktas M., Wydawnictwo „Nowa Era” Sp. z o.o., 2009
- Puls życia 2. Podręcznik do biologii dla gimnazjum., Jefimow M., Wydawnictwo „Nowa Era” Sp. z o.o., 2009
- Świat biologii. Podręcznik dla gimnazjum. Część 1., Kłyś M., Stawarz J., Wydawnictwo „Nowa Era” Spółka z o.o., 2009.
- Świat biologii. Podręcznik dla gimnazjum. Część 2., Kłyś M., Stawarz J., Gołda W., Wardas J., Wydawnictwo „Nowa Era” Spółka z o.o., 2010

2. podstawę programową biologii dla gimnazjum określoną w Rozporządzeniu Ministra Edukacji Narodowej z dnia 15 lutego 1999 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia ogólnego ([Dz. U. z 1999 r., Nr 14](#)), **a w szczególności:**

- Ciekawa biologia. Część 1. Bogactwo świata organizmów. Podręcznik dla gimnazjum. Kłos E., Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., WSiP S. A. 2001
- Ciekawa biologia. Część 1. Bogactwo świata organizmów. Podręcznik dla gimnazjum. Kłos E., Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., WSiP S. A. 2007
- Ciekawa biologia. Część 2. Człowiek i jego otoczenie. Podręcznik dla gimnazjum (wydanie zmienione). Kłos E., Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., WSiP S. A.. 2007
- Ciekawa biologia. Część 2. Tajemnice organizmu człowieka. Podręcznik dla gimnazjum. Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., WSiP S. A., 2002
- Ciekawa biologia. Część 3. Człowiek zmienia świat i przyrodę. Nowe wydanie - 3 części. E., Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., WSiP S. A.. 2007
- Ciekawa biologia. Część 3. Organizmy w środowisku. Podręcznik dla gimnazjum. E., Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., WSiP S. A., 2002
- Ciekawa biologia. Część 4. Człowiek zmienia świat przyrody. Podręcznik dla gimnazjum. E. Kofta W., Kukier-Wyrwicka M., Werblan-Jakubiec H., WSiP S. A.. 2003
- Biologia dla gimnazjum. Część 1. Kłyś M., Wydawnictwo „Nowa Era”, 1999
- Biologia dla gimnazjum. Część 2. Gołda W., Kłyś M., Wydawnictwo „Nowa Era”, 2000

- Biologia dla gimnazjum. Część trzecia, Kłyś M., Żbikowska-Zdub K., Wydawnictwo „Nowa Era”, 2001
- Biologia 1. Podręcznik dla uczniów gimnazjum (wydanie drugie zmienione), Lewiński W., Prokop J., OPERON, 2003
- Biologia 2. Podręcznik dla uczniów gimnazjum (wydanie II zmienione). Lewiński W., Prokop J., OPERON, 2002
- Biologia 1. Podręcznik dla gimnazjum. Loritz-Dobrowolska J., Sandecka Z., Szedzianis E., Wierbiłowicz E., OPERON, 2007
- Biologia 2. Podręcznik dla gimnazjum. Loritz-Dobrowolska J., Sandecka Z., Szedzianis E., Wierbiłowicz E., OPERON, 2008
- Biologia 3. Podręcznik dla gimnazjum. Loritz-Dobrowolska J., Sandecka Z., Szedzianis E., Wierbiłowicz E., OPERON, 2008

Postanowienia końcowe

Poza postanowieniami końcowymi wymienionymi w *Regulaminie ogólnym* obowiązują dodatkowo:

1. W żadnym etapie konkursu uczniowie **nie mogą korzystać z dodatkowych pomocy oraz telefonów komórkowych**.
2. W czasie trwania konkursu opiekunowie uczniów zobowiązani są do przebywania na terenie placówki, w której odbywa się konkurs.
3. Koszty przejazdu uczestników i ich opiekunów na poszczególne etapy konkursu pokrywają szkoły.

Wszelkich informacji dotyczących organizacji i przebiegu konkursu udziela:

Przewodnicząca Komisji Wojewódzkiej:

Danuta Brzózka-Ciechanowska, wizytator Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy
052/34 97 622

Wiceprzewodnicząca Komisji Wojewódzkiej:

Violetta Panfil-Smolińska

Wszystkie załączniki do regulaminu do pobrania na stronie www.kuratorium.bydgoszcz.uw.gov.pl

Zatwierdzam

Z up. Kujawsko-Pomorskiego
Kuratora Oświaty
Anna Łukaszewska
Wicekurator Oświaty

Załącznik
do Regulaminu
wojewódzkiego konkursu
przedmiotowego
z biologii
dla gimnazjum

Nazwa komisji i zasięg terytorialny	Siedziba Komisji Rejonowej	Imię i nazwisko przewodniczącego
Komisja rejonowa nr 1 miasto — Toruń powiaty: toruński, golusko-dobrzyński, wąbrzeski, brodnicki, rypiński	Gimnazjum nr 3 ul. Żwirki i Wigury 49 87-100 Toruń	Magdalena Kartanas
Komisja rejonowa nr 2 miasto — Grudziądz powiaty: grudziądzki, chełmiński, świecki	Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 3 ul. Korczaka 23 86-300 Grudziądz	Barbara Kamińska
Komisja rejonowa nr 3 miasto — Włocławek powiaty: włocławski, aleksandrowski, lipnowski, radziejowski	Gimnazjum nr 3 ul. Promienna 15 87-800 Włocławek	Zofia Kowalska
Komisja rejonowa nr 4 miasto — Bydgoszcz powiaty: bydgoski, tucholski, nakielski, sępoleński	Gimnazjum Towarzystwa Salezjańskiego ul. Pod Regłami 1 85-794 Bydgoszcz	Elżbieta M. Jurgowiak
Komisja rejonowa nr 5 miasto — Inowrocław powiaty: inowrocławski, mogileński, żniński	Zespół Szkół Integracyjnym ul. Krzywińskiego 4 88-100 Inowrocław	Ewa Korpusińska - Prusak