

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

**REGULAMIN WOJEWÓDZKIEGO KONKURSU PRZEDMIOTOWEGO Z FIZYKI
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 fizyką, 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;
- e) stymulowanie aktywności poznawczej młodzieży uzdolnionej i zainteresowanej fizyką i techniką;
- f) kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania i rozszerzania wiedzy obejmującej treści podstawy programowej z fizyki.

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	24.11.2010 r. (środa)	14.30	szkoła uczestnika
etap II – rejonowy	20.12.2010 r. (poniedziałek)	14.30	w rejonach wg załącznika do niniejszego regulaminu
etap III – wojewódzki	25.02.2011 r. (piątek)	14.30	Instytut Fizyki UMK, ul. Grudziądzka 5, 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 i 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

1. Etap szkolny organizuje i przeprowadza na własny koszt szkolna komisja konkursowa w dniu **24 listopada 2010 r., o godz. 14.30.**
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 10 zadań zamkniętych i 2 zadania otwarte.
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 (do 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, o wyznaczonej godzinie, 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 stawił 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 etapu szkolnego konkursu umożliwienie wglądu do prac uczniom i ich rodzicom w ustalonym miejscu i terminie, nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia ogłoszenia wyników, podanych 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

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 **20 grudnia 2010 r., o godz. 14.30.**
 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 12 zadań zamkniętych i 3 zadania 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 etapu rejonowego konkursu umożliwienie wglądu do prac uczniom, ich rodzicom (prawnym opiekunom) w ustalonym miejscu i terminie, nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia ogłoszenia wyników, podanych 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

1. Za organizację i przebieg etapu wojewódzkiego konkursu odpowiadają przewodniczący komisji wojewódzkich.
2. Etap wojewódzki przeprowadza Wojewódzka Komisja Konkursowa.
3. Etap wojewódzki konkursu odbędzie się dnia **25 lutego 2011 r., o godz. 14.30.**
4. Czas pracy uczniów zaczyna liczyć się od chwili otrzymania przez nich arkusza z zadaniami i na etapie wojewódzkim trwa **120 minut.**
5. Arkusz z zadaniami będzie zawierał 15 zadań zamkniętych i 3 zadania otwarte.
6. 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.

7. 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, nie dłuższym niż 3 dni robocze od dnia ogłoszenia wyników, podanych 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.

8. Dokumentowanie pracy wojewódzkiej komisji konkursowej

- a. Na dokumentację etapu wojewódzkiego składa się:
 - a) powołanie komisji wojewódzkich;
 - 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

1. Wojewódzki konkurs przedmiotowy z fizyki dla uczniów gimnazjów obejmuje:

1) zakres treści i umiejętności (osiągnięć) określonych w Podstawie programowej kształcenia ogólnego dla szkół podstawowych i gimnazjów, stanowiącej załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 26 lutego 2002 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz kształcenia ogólnego w poszczególnych typach szkół (Dz. U. Nr 51, poz. 458, z późn. zm.), stosowanej w roku szkolnym 2010/2011 w klasie III gimnazjum, w części przedmiotu „Fizyka i astronomia”;

2) zakres umiejętności określony w części B Standardów wymagań będących podstawą przeprowadzania egzaminu w ostatnim roku nauki w gimnazjum, stanowiących załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 10 sierpnia 2001 r. w sprawie standardów wymagań będących podstawą przeprowadzania sprawdzianów i egzaminów (Dz. U. Nr 92, poz. 1020 z późn. zm.).

2. Zadania konkursowe na każdym etapie będą obejmowały wyłącznie wiadomości i umiejętności wymienione w podstawie programowej z fizyki zgodnie z poniższą tabelą:

Dział programu nauczania	Etap konkursu		
	szkolny	rejonowy	wojewódzki
Właściwości i budowa materii			
Kinematyka			
Dynamika			
Procesy cieplne			
Elektrostatyka			
Prąd elektryczny			
Magnetyzm			
Drgania i fale mechaniczne			
Optyka			

3. Zadania konkursowe na każdym etapie konkursu są jednakowe dla wszystkich uczestników.

4. Zadania konkursowe na każdym etapie konkursu ustala Wiceprzewodniczący Wojewódzkiej Komisji Konkursowej w porozumieniu z Przewodniczącym Wojewódzkiej Komisji Konkursowej.

5. 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

1) Wybrany z poniższej listy, dopuszczony do użytku szkolnego przez MEN, podręcznik (zestaw podręczników) do fizyki dla gimnazjum, obejmujący program nauczania fizyki dla gimnazjum zgodny z wyżej wymienioną podstawą programową:

1. Braun M., Śliwa W. - To jest fizyka. Część 1. Podręcznik do nauczania fizyki i astronomii dla gimnazjum. NOWA ERA. (47/07)
2. Braun M., Śliwa W. - To jest fizyka. Część 2. Podręcznik dla gimnazjum. NOWA ERA. (12/08)
3. Braun M., Śliwa W. - To jest fizyka. Część 3. Podręcznik dla gimnazjum. NOWA ERA. (163/08)
4. Braun M., Śliwa W. - To jest fizyka. Podręcznik dla gimnazjum. Część 4. NOWA ERA. (72/09/S)
5. Chyla K. - Fizyka i astronomia dla klasy I gimnazjum. DEBIT. (222/99)
6. Chyla K., Ostrowski D., Wodciczka W. - Fizyka dla klasy II gimnazjum. DEBIT. (282/00)

7. Chyla K., Wodziczko W. - Fizyka dla klasy III gimnazjum. DEBIT. (145/01)
8. Dębowski R. - Z fizyką przez gimnazjum. Podręcznik do fizyki i astronomii. Klasa 1. ADAM. (102/02)
9. Dębowski R. - Z fizyką przez gimnazjum. Podręcznik do fizyki i astronomii. Klasa 2. ADAM. (329/02)
10. Dębowski R. - Z fizyką przez gimnazjum. Podręcznik do fizyki i astronomii. Klasa III. ADAM. (352/03)
11. Elbanowska S., Zamorska J., Zamorski W. - Fizyka i astronomia. Podręcznik dla klasy drugiej gimnazjum. JUKA-91. (115/01)
12. Elbanowska S., Zamorska J., Zamorski W. - Fizyka i astronomia. Podręcznik dla klasy pierwszej gimnazjum. JUKA-91. (256/00)
13. Elbanowska S., Zamorska J., Zamorski W. - Fizyka i astronomia. Podręcznik dla klasy trzeciej gimnazjum. JUKA-91. (51/02)
14. Foulds K. - Fizyka. Podręcznik dla gimnazjum . PRÓSZYŃSKI i S-ka. (100/99)
15. Foulds K. - Fizyka. Podręcznik dla gimnazjum (wydanie poprawione). PRÓSZYŃSKI i S-ka. (322/00)
16. Francuz-Ornat G., Kulawik J., Kulawik T., Nowotny-Róžańska M. - Fizyka i astronomia dla gimnazjum. Optyka. Fizyka jądrowa. Moduł 4. NOWA ERA. (204/01)
17. Francuz-Ornat G., Kulawik T., Nowotny-Róžańska M. - Fizyka i astronomia dla gimnazjum. Elektryczność i magnetyzm moduł 3. NOWA ERA. (308/00)
18. Francuz-Ornat G., Kulawik T., Nowotny-Róžańska M. - Fizyka i astronomia dla gimnazjum. Moduł 2. Ciepło. NOWA ERA. (282/99)
19. Francuz-Ornat G., Kulawik T., Nowotny-Róžańska M. - Fizyka i astronomia dla gimnazjum. W świecie materii. Moduł 1. NOWA ERA. (54/99)
20. Ginter J. - Fizyka 1. Podręcznik dla gimnazjum. WSiP S.A. (112/99)
21. Ginter J. - Fizyka 3. Podręcznik dla uczniów gimnazjum. WSiP S. A.. (28/01)
22. Gładyszewska B., Gładyszewski L., Jaśkowski F. - Fizyka 2. Podręcznik dla gimnazjum. WSiP S.A. (76/00)
23. Grzybowski R. - Fizyka i astronomia 1. Podręcznik dla gimnazjum. OPERON. (49/08)
24. Grzybowski R. - Fizyka i astronomia 3. Podręcznik dla gimnazjum. OPERON. (235/08)
25. Grzybowski R. - Fizyka i astronomia 2. Podręcznik dla gimnazjum. Wydawnictwo Pedagogiczne OPERON Sp.z o.o.. (74/09/5)
26. Horodecki K., Ludwikowski A. - Fizyka 1. Podręcznik dla gimnazjum. GDAŃSKIE WYDAWNICTWO OŚWIATOWE. (28/02)
27. Horodecki K., Ludwikowski A. - Fizyka 2. Podręcznik dla gimnazjum. GDAŃSKIE WYDAWNICTWO OŚWIATOWE. (436/02)
28. Horodecki K., Ludwikowski A. - Fizyka 3. Podręcznik dla gimnazjum. GDAŃSKIE WYDAWNICTWO OŚWIATOWE. (246/03)
29. Horodecki K., Ludwikowski A. - Fizyka dla gimnazjum. Część 4. GDAŃSKIE WYDAWNICTWO OŚWIATOWE. (140/05)
30. Kaczorowska A. - Fizyka i astronomia II. Klasa II gimnazjum. ŻAK. (93/00)
31. Kaczorowska A. - Fizyka i astronomia. Klasa I gimnazjum. ŻAK. (20/00)
32. Kaczorowska A. - Fizyka i astronomia. Podręcznik dla uczniów klasy III gimnazjum. ŻAK. (348/00)
33. Karpińczyk P., Maciejewski T. - Fizyka. Podręcznik dla klasy pierwszej. ABC. (106/00)
34. Krupiński L., Barna G., Dusza R., Fornalska J. - Eureka 2000... Część 1 - Materia i ruch. Część 2 - Dynamika i energia. Podręcznik do fizyki i astronomii dla uczniów gimnazjum. MAC EDUKACJA. (131/02)
35. Krupiński L., Barna G., Dusza R., Fornalska J. - Eureka 2000... Moduł III. Elektryczność i magnetyzm. Podręcznik do fizyki i astronomii dla uczniów gimnazjum. MAC EDUKACJA. (219/03)
36. Krupiński L., Barna G., Dusza R., Fornalska J. - Eureka 2000... Moduł IV. Fale i optyka. Podręcznik do fizyki i astronomii dla uczniów gimnazjum. MAC EDUKACJA. (22/04)
37. Lipiński S., Sawicki M. - Fizyka w gimnazjum I. KRAM. (148/99)
38. Lipiński S., Sawicki M. - Fizyka w gimnazjum II. KRAM. (224/00)
39. Lipiński S., Sawicki M. - Fizyka w gimnazjum III, KRAM. (185/01)
40. Noweta A., Swiryd J. - Fizyka wokół nas. Część I. RES POLONA. (181/99)
41. Noweta A., Swiryd J. - Fizyka wokół nas. Część II. RES POLONA. (218/00)

42. Noweta A., Swiryd J. - Fizyka wokół nas. Podręcznik dla gimnazjum. Część III. RES POLONA. (178/01)
43. Poznańska J., Rowińska M., Zajac E. - Ciekawa fizyka. Część 1. Podręcznik dla gimnazjum. WSiP S.A. (81/02)
44. Poznańska J., Rowińska M., Zajac E. - Ciekawa fizyka. Część 2. Podręcznik dla gimnazjum. WSiP S. A.. (10/03)
45. Poznańska J., Rowińska M., Zajac E. - Ciekawa fizyka. Część 3. Podręcznik dla gimnazjalisty. WSiP S. A.. (192/03)
46. Poznańska J., Rowińska M., Zajac E. - Ciekawa fizyka. Część 4. Podręcznik dla gimnazjalisty. WSiP S. A.. (9/04)
47. Rozenbajgier M., Rozenbajgier R. - Fizyka dla gimnazjum. Część 3. ZAMKOR. (249/00)
48. Rozenbajgier M., Rozenbajgier R. - Fizyka dla gimnazjum. Część 2. ZAMKOR. (19/00)
49. Rozenbajgier M., Rozenbajgier R., Kreiner J. - Fizyka dla gimnazjum. Część 1. ZAMKOR. (53/99)
50. Sagnowska B. (red.) - Zrozumieć świat. Podręcznik do fizyki dla gimnazjum. Część 1. ZAMKOR. (34/05)
51. Sagnowska B. (red.) - Zrozumieć świat. Podręcznik do fizyki dla gimnazjum. Część 2. ZAMKOR. (144/05)
52. Sagnowska B. (red.) - Zrozumieć świat. Podręcznik do fizyki dla gimnazjum. Część 3. ZAMKOR. (45/06)
53. Sagnowska B. (red.) - Zrozumieć świat. Podręcznik do fizyki dla gimnazjum. Część 4. ZAMKOR. (16/07)
54. Ścierański I., Tryl K., Wójciak J. - Fizyka 1. Podręcznik dla 1 klasy gimnazjum do fizyki i astronomii. WIKING. (159/99)
55. Ścierański I., Tryl K., Wójciak J. - Fizyka 2. Podręcznik dla klasy 1 gimnazjum do fizyki i astronomii. WIKING. (103/00)
56. Tabaszewski K. - Fizyka 1 z prostymi doświadczeniami. Podręcznik dla klasy 1 gimnazjum. PRÓSZYŃSKI i S-ka. (43/99).
57. Wójciak J., Tryl K., Jackiewicz B. - Fizyka 3. Podręcznik dla gimnazjum do przedmiotu fizyka i astronomia. WIKING. (141/01)
58. Ziemiński S. - Fizyka w gimnazjum. Podręcznik. Część I. PAZDRO. (247/99)
59. Ziemiński S., Puchowska K. - Bliżej fizyki. Podręcznik fizyki i astronomii dla gimnazjum. Część 1. WSiP S. A.. (75/08)

(oraz zeszyty ćwiczeń, zbiory zadań),

2) Zbiory zadań zawierające zestawy konkursowe

- Goldstein P., Smólski A., Urwanowicz B., Zadania konkursowe dla uczniów gimnazjum z rozwiązaniami, Lwiątko 2003-2008, ZamKor, Kraków 2009
- Gołębiowski K., Trawiński R. S., Konkursy fizyczne dla gimnazjalistów, Zbiór zadań z konkursów w województwie kujawsko-pomorskim, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń, 2008
- Kaczorek H., Testy z fizyki dla uczniów gimnazjum, ZamKor, Kraków 2006
- Niemiec J., Wójcicka J., Zadania konkursowe dla uczniów gimnazjum, Praca z uczniem zdolnym. Zeszyt 6, ZamKor, Kraków, 2006
-

3) Wydania encyklopedyczne dla uczniów

- Fizyka, encyklopedia szkolna, Wydawnictwo Zielona Sowa, Kraków, 2006
- Encyklopedia szkolna. Fizyka z astronomią, Praca zbiorowa, Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa, 2002

Postanowienia końcowe

1. Na wszystkich etapach konkursu uczniowie **mogą korzystać** z kalkulatorów prostych i przyrządów kreślarskich.
2. Do sali, w której są przeprowadzane eliminacje konkursowe, nie można wносить żadnych urządzeń telekomunikacyjnych i korzystać z nich.
3. Na wszystkich etapach konkursu w sali mogą przebywać wyłącznie uczestnicy, członkowie komisji konkursowej oraz obserwatorzy z ramienia Kuratora Oświaty.
4. Wojewódzkie i rejonowe komisje konkursowe działają w oparciu o zasady obiektywności i bezstronności. W składzie komisji nie może zasiadać nauczyciel, który jest rodzicem uczestnika danego etapu konkursu.
5. Prace uczniów przechowuje właściwa komisja do czasu zamknięcia następnego etapu konkursu.
6. W czasie trwania konkursu opiekunowie uczniów zobowiązani są do przebywania na terenie placówki, w której odbywa się konkurs.
7. Koszty przejazdu uczestników i ich opiekunów na poszczególne etapy konkursu pokrywają szkoły.
8. Sprawy nieuregulowane w niniejszym Regulaminie rozstrzyga przewodniczący właściwej komisji konkursowej.

Wszelkich informacji dotyczących organizacji i przebiegu konkursu udziela:

Przewodniczący Komisji Wojewódzkiej:

Czesław Stawikowski, starszy wizytator Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu
tel. 056/62 18 589

Wiceprzewodniczący Komisji Wojewódzkiej:

Krzysztof Gołębiowski

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 fizyki
dla gimnazjum

Lp.	Nazwa komisji i zasięg terytorialny	Siedziba komisji rejonowej	Nazwisko i imię przewodniczącego
1.	miasto Bydgoszcz, powiaty: bydgoski, nakielski, sępoleński	I Liceum Ogólnokształcące Plac Wolności 9, 85-004 Bydgoszcz tel. (052) 339 83 30	Grzegorz F. Wojewoda
2.	miasto Toruń, powiaty: toruński, golubsko- dobrzyński, brodnicki,	Zespół Szkół nr 10 Plac św. Katarzyny 9 87-100 Toruń tel. (056) 6222733	Jan Paweł Żółkiewski
3.	miasto Włocławek, powiaty: włocławski, aleksandrowski, lipnowski, rypiński	Gimnazjum nr 4 ul. Wyspiańskiego 3 87-800 Włocławek tel. (54) 234 69 15	Zbigniew Kaszowski
4.	miasto Grudziądz, powiaty: grudziądzki, chełmiński, tucholski, świecki, wąbrzeski	II Liceum Ogólnokształcące ul. Marcinkowskiego 10 86-300 Grudziądz tel. (056) 4622265	Tatiana Napieralska-Dąbrowska
5.	powiaty: inowrocławski, mogileński, radziejowski żniński	Gimnazjum nr 2 ul. Kiełbasiewicza 7 88-100 Inowrocław tel. (052) 352 07 01	Ewa Bogdanowicz