

„Wirtualna Fizyka – Wiedza Prawdziwa”
nr projektu WND-POKL.03.03.04-00-032/10
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

REGULAMIN TESTU WIEDZY I KOMPETENCJI UCZNIÓW Z ZAKRESU FIZYKI

§1

Postanowienia ogólne

1. Organizatorem Testu Wiedzy i Kompetencji Uczniów z Zakresu Fizyki jest Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość Politechniki Koszalińskiej z siedzibą w Koszalinie (75-453) przy ulicy Śniadeckich 2.
2. Test organizowany jest w ramach projektu Wirtualna Fizyka- Wiedza Prawdziwa współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. Opublikowany został w postaci II osobnych bloków zadaniowych pod nazwą „Test Wiedzy i Kompetencji Uczniów z Zakresu Fizyki blok I” i Test Wiedzy i Kompetencji Uczniów z Zakresu Fizyki blok II” zwany jest dalej w tekście Testem.
3. Test skierowany jest do uczniów szkół ponadgimnazjalnych z województwa lubuskiego i zachodniopomorskiego biorących udział w projekcie Wirtualna Fizyka- Wiedza Prawdziwa na „Etapie Testowania”.
4. Test realizowany jest za pośrednictwem Portalu Ekspertów (www.e-ai.eu). Zamieszczony został w zakładce „**Moje ścieżki szkoleniowe**” pod nazwą „Test Wiedzy i Kompetencji Uczniów z Zakresu Fizyki blok I” i „Test Wiedzy i Kompetencji Uczniów z Zakresu Fizyki blok II”.
5. Test będzie dostępny do rozwiązania na Portalu Ekspertów w dniach od **20.12.2011 o godzinie 14.00** do **23.12.2011 do godziny 24.00**, przez 24 godziny na dobę.
6. Test ma na celu sprawdzenie wiedzy z fizyki wśród uczniów biorących udział w projekcie.

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość StudiaNET
<http://www.StudiaNET.pl>

Biuro projektu: ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin, pok. 106-3D
Koordynator uczelniany: dr inż. Tomasz Królikowski
Kierownik projektu: mgr inż. Łukasz Rypina
Sekretariat: tel. (094) 3679587, fax. (094) 3679594, e-mail: uackno@tu.koszalin.pl



„Wirtualna Fizyka – Wiedza Prawdziwa”

nr projektu WND-POKL.03.03.04-00-032/10

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

§2

Warunki uczestnictwa w Teście

1. Test ma charakter otwarty i adresowany jest do wszystkich uczniów szkół ponadgimnazjalnych biorących udział w projekcie Wirtualna Fizyka - Wiedza Prawdziwa.
2. Uczestnikami Testu mogą być wyłącznie ci uczniowie, którzy poprawnie wypełnili pełen komplet dokumentów rekrutacyjnych (ankieta PEFS, obowiązki, oświadczenie, regulamin).
3. Uczniowie, którzy nie oddali kompletu dokumentów, a posiadają jedynie konto użytkownika na Portalu Ekspertów nie są zobligowani do wzięcia udziału w Teście. Ich wyniki nie będą respektowane.
4. Liczba Uczestników w Teście jest ściśle ograniczona.

§3

Zasady Testu

1. Test polega na udzieleniu odpowiedzi na **15 pytań**. Składa się z **II osobnych bloków zadaniowych**. Sprawdza ogólną wiedzę z zakresu fizyki na poziomie szkoły ponadgimnazjalnej.
2. **I blok** zawiera **14 pytań**, są to pytania jedno- i wielokrotnego wyboru (uwaga w przypadku pytań wielokrotnego wyboru: zdarza się, że żadna z podanych odpowiedzi nie jest prawidłowa). Uczestnik powinien więc dokładnie czytać pytania i odpowiedzi, ponieważ sam decyduje, (czy) i ile odpowiedzi zaznaczy.
3. Jeżeli Uczestnik zaznaczy tylko jedną z dwóch lub trzech prawidłowych odpowiedzi otrzymuje 0 punktów. Punkty przyznawane są tylko w przypadku udzielenia pełnego, pakietu odpowiedzi. Za pełen pakiet poprawnych odpowiedzi Uczestnik otrzymuje 1 punkt.
4. Na rozwiązanie **I bloku** Uczestnik ma maksymalnie **30min. (uwaga: nawet jeśli nie zdąży odpowiedzieć na wszystkie pytania po 30 min. Test automatycznie się zakończy!)** Za szybsze rozwiązanie go Uczestnik otrzymuje **dotatkowe punkty** przy ocenie.

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość StudiaNET
<http://www.StudiaNET.pl>

Biuro projektu: ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin, pok. 106-3D
Koordynator uczelniany: dr inż. Tomasz Królikowski
Kierownik projektu: mgr inż. Łukasz Rypina
Sekretariat: tel. (094) 3679587, fax. (094) 3679594, e-mail: uckno@tu.koszalin.pl



„Wirtualna Fizyka – Wiedza Prawdziwa”

nr projektu WND-POKL.03.03.04-00-032/10

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5. **II blok** to część opisowa. Zawiera **1 pytanie** otwarte, na które Uczestnik odpowiada w sposób opisowy.
6. Na rozwiązanie **II bloku** Uczestnik **nie ma ograniczeń czasowych**, jednak podczas wyłaniania Zwycięzców przez Komisję, w kwestiach spornych np. gdy 3 osoby udzielą poprawnych odpowiedzi **czas wykonania zadania będzie czynnikiem decydującym o wyniku**.
7. Udział w Teście jest jednoznaczny z akceptacją niniejszego Regulaminu.

§ 4

Nagrody

1. Nagrodami w Teście są :
 - **I miejsce:** Odtwarzacz Blu-Ray marki LG z możliwością odtwarzania filmów w 3D + jedną parę okularów 3D oraz komplet płyt z gramami edukacyjnymi Projektu Wirtualna Fizyka- Wiedza Prawdziwa.
 - **II miejsce:** iPod shuffle firmy Apple
 - **III miejsce:** iPod shuffle firmy Apple
2. Nagrodzone zostaną osoby, które spośród wszystkich Uczestników najszybciej udzielą odpowiedzi na pytania Testu. Liczą się wyniki z najmniejszą liczbą błędnych odpowiedzi.
3. Lista laureatów Testu opublikowana zostanie dnia **05.01.2012** na stronie www.StudiaNET.pl w zakładce „Aktualności”.
4. Nagrody zostaną wysłane Zwycięzcą **16.01.2012** po uprzednim kontakcie z nauczycielem w celu ustalenia szczegółów dotyczących adresu.

§ 5

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość StudiaNET
<http://www.StudiaNET.pl>

Biuro projektu: ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin, pok. 106-3D
Koordynator uczelniany: dr inż. Tomasz Królikowski
Kierownik projektu: mgr inż. Łukasz Rypina
Sekretariat: tel. (094) 3679587, fax. (094) 3679594, e-mail: uckno@tu.koszalin.pl



„Wirtualna Fizyka – Wiedza Prawdziwa”

nr projektu WND-POKL.03.03.04-00-032/10

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Postanowienia końcowe

1. Nagrody nie podlegają zamianie na inne, ani zamianie na ekwiwalent pieniężny.
2. Organizator nie ponosi odpowiedzialności z tytułu ewentualnych wad każdej z nagród.
3. Biorąc udział w Teście uczestnicy wyrażają zgodę na administrowanie i przetwarzanie ich danych osobowych na warunkach określonych w ustawie z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 tj. z późn. zm.) dla potrzeb Testu. Dane osobowe będą wykorzystywane wyłącznie dla potrzeb Projektu. Administratorem danych osobowych Uczestników Testu jest Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość Politechniki Koszalińskiej.
4. Organizator zastrzega możliwość wprowadzania zmian lub uzupełnień do Regulaminu w trakcie trwania Testu.
5. Wszelkie spory powstałe z tytułu wykonywania zobowiązań wynikających z niniejszego Regulaminu będą rozstrzygane przez sąd właściwy miejscowo dla siedziby Organizatora Testu.
6. Regulamin Testu dostępny jest do wglądu na stronie internetowej Projektu Wirtualna Fizyka- Wiedza Prawdziwa (www.StudiaNET.pl) w zakładce „Aktualności” w dniach **16.12.2011- 02.01.2012.**
7. W sprawach nie uregulowanych niniejszym Regulaminem stosuje się przepisy kodeksu cywilnego.

POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

Uczelniane Centrum Kształcenia na Odległość StudiaNET
<http://www.StudiaNET.pl>

Biuro projektu: ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin, pok. 106-3D
Koordynator uczelniany: dr inż. Tomasz Królikowski
Kierownik projektu: mgr inż. Łukasz Rypina
Sekretariat: tel. (094) 3679587, fax. (094) 3679594, e-mail: ucko@tu.koszalin.pl

