

Kalendarium kursów informatycznych Informatyka+

Miejsce realizacji kursów:

**Regionalny Ośrodek Projektu w Łodzi – Zespół Szkół
Ponadgimnazjalnych im. K. Wojtyły nr 19 w Łodzi, ul. S. Żeromskiego 115.**

Styczeń 2012

Termin	Nazwa kursu
<p>17- 20 stycznia 2012 Łącznie 24 godz. lekcyjne 6 x 4 godz. lekcyjne</p> <p>Początek zajęć zawsze o godz. 15.00.</p>	<p>Kurs przygotowujący do matury z matematyki z elementami informatyki</p> <p>(Kuznia Talentów Informatycznych - poziom zaawansowany)</p> <p>Zakres kursu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procedury maturalne 2. Liczby rzeczywiste 3. Wyrażenia algebraiczne 4. Równania i nierówności 5. Funkcje 6. Ciągi liczbowe 7. Trygonometria 8. Planimetria 9. Geometria analityczna 10. Stereometria 11. Statystyka opisowa, teoria prawdopodobieństwa, kombinatoryka. <p>Prowadzący – mgr inż. Andrzej Brandt, wykładowca Warszawskiej Wyższej Szkoły Informatyki</p>

Miejsce realizacji kursów:

**Regionalny Ośrodek Projektu w Elblągu - IV Liceum Ogólnokształcące
im. KEN w Elblągu, ul. Sienkiewicza 4.**

Styczeń, luty 2012

<p>30, 31 stycznia 2012 1, 2, 3 lutego 2012</p> <p>Łącznie 24 godz. lekcyjne</p> <p>Zajęcia będą się odbywały w godzinach 8-12 (ferie zimowe)</p>	<p>Kurs przygotowujący do matury z matematyki z elementami informatyki</p> <p>(Kuznia Talentów Informatycznych - poziom zaawansowany)</p> <p>Zakres kursu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Procedury maturalne 2. Liczby rzeczywiste 3. Wyrażenia algebraiczne 4. Równania i nierówności 5. Funkcje 6. Ciągi liczbowe 7. Trygonometria
---	--

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> 8. Planimetria 9. Geometria analityczna 10. Stereometria 11. Statystyka opisowa, teoria prawdopodobieństwa, kombinatoryka. |
|--|---|

Miejsce realizacji kursów:

Regionalny Ośrodek Projektu w Białymstoku – I Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza w Białymstoku, ul. Brukowa 2.

Styczeń 2012

<p>23- 26 stycznia 2012 Łącznie 24 godz. lekcyjne 6 x 4 godz. lekcyjne</p> <p>Zajęcia będą się odbywały w godzinach - 8:30-14:30 (ferie zimowe)</p>	<p>Kurs przygotowujący do matury z matematyki z elementami informatyki</p> <p>(Kuźnia Talentów Informatycznych - poziom zaawansowany)</p> <p>Zakres kursu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Procedury maturalne 2. Liczby rzeczywiste 3. Wyrażenia algebraiczne 4. Równania i nierówności 5. Funkcje 6. Ciągi liczbowe 7. Trygonometria 8. Planimetria 9. Geometria analityczna 10. Stereometria 11. Statystyka opisowa, teoria prawdopodobieństwa, kombinatoryka. <p>Prowadząca – Pani Iwona Bujnowska - nauczycielka matematyki I LO w Białymstoku</p>
--	---

Miejsce realizacji kursów:

Regionalny Ośrodek Projektu w Lublinie – Zespół Szkół Energetycznych im. Prof. K. Drewnowskiego w Lublinie, ul. Długa 6.

Styczeń, luty 2012

<p>31 stycznia 2012 1, 2 luty 2012</p> <p>Łącznie 24 godz. lekcyjne 3 x 8 godz. lekcyjnych</p> <p>Zajęcia będą się odbywały w godzinach – 8:00-16:00 (ferie zimowe)</p>	<p>Kurs przygotowujący do matury z informatyki</p> <p>(Kuźnia Talentów Informatycznych - poziom zaawansowany)</p> <p>Prowadzący – Prof. Maciej Sysło – Uniwersytet Wrocławski</p>
---	--

**Kurs przygotowujący do matury
z matematyki z elementami informatyki**

(Kuźnia Talentów Informatycznych
- poziom zaawansowany)

Zakres kursu:

1. Procedury maturalne
2. Liczby rzeczywiste
3. Wyrażenia algebraiczne
4. Równania i nierówności
5. Funkcje
6. Ciągi liczbowe
7. Trygonometria
8. Planimetria
9. Geometria analityczna
10. Stereometria
11. Statystyka opisowa, teoria prawdopodobieństwa, kombinatoryka.

**31 stycznia 2012
1, 2, 3 luty 2012**

Łącznie 24 godz. lekcyjne
4 x 6 godz. lekcyjnych

Zajęcia będą się odbywały w godzinach – 9:00-14:30
(ferie zimowe)

Miejsce realizacji kursów:

**Regionalny Ośrodek Projektu w Garwolinie – Zespół Szkół
Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Bohaterów Westerplatte w Garwolinie, ul.
Kościuszki 53**

Styczeń 2012

**Kurs przygotowujący do matury
z matematyki z elementami informatyki**

(Kuźnia Talentów Informatycznych
- poziom zaawansowany)

Zakres kursu:

1. Procedury maturalne
2. Liczby rzeczywiste
3. Wyrażenia algebraiczne
4. Równania i nierówności
5. Funkcje
6. Ciągi liczbowe
7. Trygonometria
8. Planimetria
9. Geometria analityczna
10. Stereometria
11. Statystyka opisowa, teoria prawdopodobieństwa, kombinatoryka.

Prowadząca – Beata Żak – nauczycielka matematyki

Kontakt do koordynatorów kursów - zapisy:

Łódź:

Koordynator projektu: Teresa Łęcka – zsp19@zsp19.lodz.pl

Tutor: Piotr Wentlant – ventyl@tlen.pl

tel: (42) 637-72-78

Elbląg:

Koordynator projektu: Krystyna Kowalska – kristin14@wp.pl

Tutor: Ewelina Mikula – ewelina.mikula@gmail.com

tel: (0-55) 233-70-59

Białystok:

Koordynator projektu: Iwona Bujnowska – bujnowska@hot.pl

Tutor: Ireneusz Bujnowski – ibujnowski@gmail.com

tel: (085) 742-57-72

Lublin:

Koordynator projektu: Piotr Kurant – plus@zsen.lublin.pl

Tutor: Bożena Jarmuł – tutor@zsen.lublin.pl

tel: (0-81) 74-433-14

Garwolin:

Koordynator projektu: Marta Ozóg - ozogmarta@gmail.com

Tutor: acek Mucha- j.mucha@op.pl

tel: (25) 682 30 71, 682 03 10