

**Algebra**, Informatyka inżynierska, WliNoM, UŚl – informacje, Semestr 2, rok akademicki 2011/2012.

WYKŁAD: według harmonogramu zjazdów, Będzińska 39, Sosnowiec.

PROWADZĄCY: dr Paweł Gładki.

POKÓJ: 527, Bankowa 14.

TELEFON: (32) 359 2228

E-MAIL: [pawel.gladki@us.edu.pl](mailto:pawel.gladki@us.edu.pl)

WWW: <http://www.math.us.edu.pl/~pgladki/>

KONSULTACJE: **Środa, 14:00-15:00** Jeżeli chcesz spotkać się z prowadzącym podczas konsultacji, postaraj się powiadomić go o tym przed lub po zajęciach, zadzwoń do jego pokoju, lub wyślij mu emaila.

ZASADY ZALICZANIA PRZEDMIOTU: 2 kolokwia, każde warte 15 punktów, 2 sprawdziany, każdy warty 6 punktów, aktywność na zajęciach, warta 3 punkty, zadania domowe, warte 15 punktów, egzamin, warty 40 punktów.

Do egzaminu przystępują tylko te osoby, które uzyskają zaliczenie z ćwiczeń. Warunkiem zaliczenia ćwiczeń jest zdobycie co najmniej 30 punktów. Warunkiem zdania egzaminu jest zdobycie co najmniej 60 wszystkich punktów.

Sprawdziany odbędą się na zajęciach **18 marca i 29 kwietnia**. Kolokwia odbędą się na zajęciach **1 kwietnia i 3 czerwca**. Egzamin odbędzie się **9 czerwca**.

Każde kolokwium będzie trwało 90 minut, każdy sprawdzian 20 minut, a egzamin końcowy 120 minut. Korzystanie z książek, notatek z wykładów, tablic lub telefonów komórkowych podczas jakiegokolwiek z testów jest zabronione. Dopuszczalne jest używanie prostych kalkulatorów bez opcji programowalnych. **Warto pamiętać, że ściąganie jest poważnym wykroczeniem przeciwko regulaminowi studiów, które spotkać się może z poważnymi sankcjami, ze skreśleniem z listy studentów włącznie.** Wszystkie testy będą testowały umiejętność rozwiązywania zadań, wszelkie rozwiązania muszą być pełne, napisane czytelnie i zawierać kompletne wyjaśnienia potrzebne do ich zrozumienia, ze szczególnym uwzględnieniem zacytowania stosowanych twierdzeń. Nie przewiduje się organizowania sprawdzianów lub kolokwii poprawkowych. Studenci, którzy z niezależnych od siebie przyczyn opuszczą któryś ze sprawdzianów lub kolokwii, będą zobowiązani do napisania go w ostatnim tygodniu semestru, przed wystawianiem zaliczeń.

ZADANIA DOMOWE: Do każdego wykładanego tematu został opracowany zestaw zadań, który należy rozwiązać w Moodle:

<http://el2.us.edu.pl/wmfich/>

zakładka *Inne matematyka*

a następnie *Algebra dla WliNoM (studia niestacjonarne)*

Dostępnych jest 7 zadań domowych na każdy tydzień, w którym odbywają się zajęcia. Każdy zestaw składa się z 15 zadań, które zostaną udostępnione w każdą niedzielę, w którą odbywać się będą zajęcia i które muszą zostać rozwiązane nie później niż do kolejnej niedzieli. **Uwaga!** Zadania rozwiązywać należy w Moodle Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii, a nie w Moodle Wydziału Informatyki i Nauk o Materiałach. Studenci, którzy jeszcze nie mają konta zobowiązani są do jak najszybszego jego założenia.

PLAN WYKŁADU:

**03.11:** NWD, NWW i algorytm Euklidesa. Grupy, pierścienie i ciała.

**03.18:** Izomorfizmy algebr. Ciało liczb zespolonych

**03.25:** Układy równań liniowych. Macierze i ich własności.

**04.01:** Mnożenie i odwracanie macierzy. Wyznaczniki.

**04.15:** Przestrzenie liniowe. Podprzestrzenie. Kombinacje liniowe wektorów.

**04.29:** Liniowa zależność i niezależność wektorów. Baza i wymiar.

**06.03:** Struktura zbioru rozwiązań układu równań.

LITERATURA:

- (1) G. Banaszak, W. Gajda, *Elementy algebry liniowej, cz.I*, WNT 2002.
- (2) G. Banaszak, W. Gajda, *Elementy algebry liniowej, cz.II*, WNT 2002.
- (3) A. Białynicki-Birula, *Algebra*, PWN 1971.
- (4) A. Białynicki-Birula, *Algebra liniowa z geometrią*, PWN 1976.
- (5) N. W. Jefimow, E. R. Rozendorn, *Algebra liniowa wraz z geometrią wielowymiarową*, PWN 1976.
- (6) A. J . Kostykin, *Wstęp do algebry, cz.I: Podstawowe struktury algebraiczne*, PWN 2004.
- (7) A. J . Kostykin, *Wstęp do algebry, cz.II: Algebra liniowa*, PWN 2004.

ZBIORY ZADAŃ:

- (1) L. Jeśmianowicz , J. Łoś, *Zbiór zadań z algebry*, PWN 1975 oraz 1981.
- (2) A. I . Kostykin (red.), *Zbiór zadań z algebry*, PWN 2005.
- (3) D. K. Fadiejew, I . S. Sominskij, *Sbornik zadacz po wyższej algebrze*, Moskwa 1977 (w jęz. rosyjskim).
- (4) S. Przybyło, A. Szlachetowski, *Algebra i wielowymiarowa geometria analityczna w zadaniach*, WNT 1992.