

5 grudnia 2012, 10:00

**Menu główne**

Strona główna  
Aktualności  
Uczelnia  
Kontakt  
Wirtualny spacer  
Galeria zdjęć  
Galeria prac wykładowców  
Wystawy prac studentów  
Pisz o nas

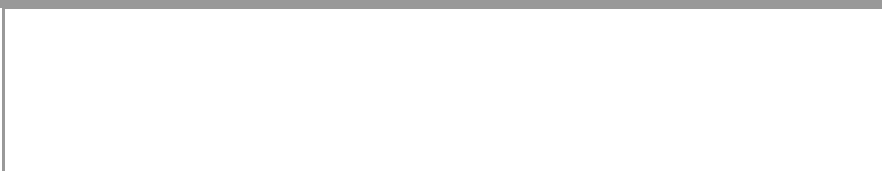
Dla kandydatów  
Oferta studiów I i II stopnia  
Opłaty za studia I i II stopnia  
Studia Podyplomowe  
Kursy

Dla studentów

- Wirtualna Uczelnia
- Rozkłady zajęć, ogłoszenia
- Dyżury
- Materiały dydaktyczne**
  - Studia Podyplomowe EBHP
  - Biurow Współpracy z Zagranicą
  - Erasmus Policy Statement
- Biblioteka
- Druki i dokumenty do pobrania
- Stypendia
- Pełnomocnik ds. niepełnospr.
- Autodesk Community
- SolidWorks dla studentów
- Biblioteka on-line
- Wirtualna Uczelnia
- Samorząd Studencki
- Koła naukowe
- Biurow Karier
- Konkursy dla studentów
- Kredyty studenckie

Informacje dla kadry  
Przydatne linki  
Newsletter  
Zapytania ofertowe

Szukaj...



**MATERIAŁY DYDAKTYCZNE**

Dostępne wykłady i ćwiczenia w Internecie:  
 **Statyka i Wytrzymałość Materiałów** (wykłady i ćwiczenia): Zdzisław Tereszowski  
 **Kinematyka i Dynamika** (wykłady i ćwiczenia): Zdzisław Tereszowski

**Wykład z psychologii: mgr. Michał Kwiatkowski.**

- Wykład 1 203 KB
- Wykład 2 100 KB
- Wykład 3 279 KB

**Wstęp do Informatyki: Bohdan Macukow.** Wersja do druku

- wstęp do informatyki 1.85 MB [pobierz](#)

**WORD** Wersja do druku

- word wykład 1 1.64 MB [pobierz](#)
- word wykład 2 2.37 MB [pobierz](#)
- word wykład 3 2.07 MB [pobierz](#)
- word wykład 4 1.30 MB [pobierz](#)
- word wykład 5 0.60 MB [pobierz](#)

**EXCEL** Wersja do druku

- excel wykład 1 1.94 MB [pobierz](#)
- excel wykład 2 1.94 MB [pobierz](#)
- excel wykład 3 0.95 MB [pobierz](#)
- excel wykład 4 0.83 MB [pobierz](#)
- excel wykład 5 2.06 MB [pobierz](#)

**Podstawy Metrologii : materiały do wykładów (prof. Eugeniusz Ratajczyk)**

**Podstawy Metrologii**

- Program przedmiotu 0.3 MB
- Jednostki długości 0.5 MB
- Wzorce końcowe 1 MB
- Czujniki pomiarowe 8.4 MB
- Pomiar długości mierzami 2.2 MB
- Pomiar mikrometrii 6.1 MB
- powierzchnie
- Pomiar błędów kształtu i położenia 1.3 MB
- Metody pomiaru kątów elementów maszynowych 2.7 MB
- Tolerancja i pomiary gwintów 3 MB
- Pomiar kół zębatach 12.5 MB
- Współrzędnościowa technika pomiarowa cz. I 39.1 MB
- Współrzędnościowa technika pomiarowa cz. II 46.2 MB
- Roboty Pomiarowe 5.6 MB
- Systemy pomiaru karoserii**
- Program przedmiotu 0.03 MB
- Ramiona pomiarowe 11.3 MB
- Systemy pomiaru karoserii 36.6 MB

**Teledetekcja i GIS: materiały do wykładów dotyczących GISu dla studentów studiów dziennych i zaocznyc (dr Krystyna Stankiewicz)**

- Wykład 1 3.18 MB
- Wykład 2 3.73 MB
- Wykład 3 cz.1 2.67 MB
- Wykład 3 cz.2 3.70 MB
- Wykład dla st. zaocznyc 3.35 MB
- cz.1
- Wykład dla st. zaocznyc 5.20 MB
- cz.2

**Budownictwo ogólne Sem II - doc. dr inż. Kajetan Woźniak**

- Wstęp 0.1 MB
- Część I - Historia 17.1 MB
- Część II - Budynki 0.7 MB
- Część III - Ściany 9.8 MB
- Część IV - Schody 2.0 MB
- Część V - Stropy 4.5 MB
- Część VI - Dachy 2.3 MB
- Część VII - Fundamenty 2.3 MB
- Część VIII - Hydroizolacje 0.8 MB

**Materiały termoizolacyjne Sem III - doc. dr inż. Kajetan Woźniak**

- Wstęp 0.4 MB
- Część I - Podstawy 3.1 MB
- Część II - Surowce skalne 0.6 MB
- Część III - Tworzywa sztuczne 0.7 MB
- Część IV - Surowce drzewne 0.2 MB
- Część V - Surowce szklarskie 0.4 MB
- Część VI - Beton komórkowy 1.2 MB
- Część VII - Złożone systemy termoizolacji 4.1 MB
- Część VIII - Przykłady 12.8 MB

**Seminarium dyplomowe Sem VII - doc. dr inż. Kajetan Woźniak**














- Planse dydaktyczne 2.9 MB
- Format pracy dyplomowej 1.1 MB
- Zasady 0.4 MB

**Prawo pracy (BHP) - mgr inż. Ireneusz Bułski**

- Program przedmiotu 0.1 MB
- Wykład I 0.1 MB
- Wykład II 0.1 MB
- Wykład III 0.3 MB
- Wykład IV 0.2 MB
- Wykład V 0.3 MB
- Wykład VI 0.6 MB
- Wykład VII 0.2 MB
- Wykład VIII 0.6 MB
- Wykład IX 1.0 MB
- Wykład X 0.1 MB
- Wykład XI 0.2 MB

- Wykład XII  0.3 MB
- Wykład XIII  0.2 MB
- Wykład XIV  0.3 MB

**Finanse Przedsiębiorstwa : materiały z wykładów (dr Wanda Pelka)**

- Finanse Przed.-Część I  1.6 MB
- Finanse Przed.-Część II  0.9 MB
- Finanse Przed.-Część III  0.1 MB
- Finanse Przed.-Część IV  0.1 MB
- Finanse Przed.-Część V  0.2 MB
- Finanse Przed.-Część VI  0.1 MB
- Finanse Przed.-Część VII  0.5 MB
- Finanse Przed.-Część VIII  0.3 MB
- Finanse Przed.-Część IX  0.1 MB
- Finanse Przed.-Część X  0.1 MB
- Finanse Przed.-Część XI  0.1 MB
- Finanse Przed.-Część XII  0.9 MB
- Zagadnienia na egzamin  0.03 MB



**Podstawy Zarządzania : materiały z wykładów (prof. Zbigniew Pawlak)**

- Podstawy zarządzania  2.15 MB









**Prezentacje dla kierunku Budownictwo (prof. zw. dr hab. inż. Marek Wittkowski)**

- Wytrzymałość materiałów sem III  468 kB
- Mechanika budowli sem IV  620 kB

**Fitoindykacja terenów zdegradowanych (doc. dr Kazimierz Dygus)**

- Wykorzystanie metody fitoindykacji do oceny stanu siedliska leśnej oczyszczalni ścieków przemysłu krochmalniczego  462 kB
- Roślinność składowisk odpadów komunalnych i przemysłowych  9550 kB

**Biologia roślin (Prof. zw. dr hab. Janusz Pala)**

- Kwiaty  4 300kB
- Budowa Pędu  2 400kB
- Komórka  13 MB
- Korzeń  7 MB
- Mitoza  2 MB
- Rozmnażanie płciowe roślin  1400 kB
- Systemy tkanek roślin naczyniowych  5 MB
- Ulistnienie  4 MB