

Przeгляд newsów Uczelnie Dodatkowa rekrutacja na studia Kierunki wg przedmiotów z matury Konkursy Studenckie wyjazdy

**studentnews.pl** Szukaj »

Studia Języki Praca Kariera Kasa Studentka Student Zdrowie Świat nauki Hi-Tech Po zajęciach Turystyka Active Jet Facebook

VERITAS ET LIBERTAS UNIVERSITAS LOZDZENSIS Uniwersytet ŁÓDZKI

www.uni.lodz.pl nauka jest wszędzie!

Białystok Bydgoszcz-Toruń Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn Opole Poznań Rzeszów Szczecin woj. śląskie Trójmiasto Warszawa Wrocław Zielona Góra

Studia Studia newsy Sesja newsy Dni Otwarte Dodatkowa rekrutacja Wykłady warsztaty Akademiki DS Koła naukowe Kultura studencka Organizacje studenckie Stypendia, rodzaje Prawo studia Studia w Europie Edukacja w Europie

- Uczelnie i wydziały
- Studia licencjackie
- Studia inżynierskie
- Kierunki zamawiane
- Studia II stopnia
- Studia magisterskie j.
- Studia doktoranckie
- Studia podyplomowe
- Studia MBA
- Studia online
- Studies in English
- Studies in Poland
- Studies in Europe
- Studia stacjonarne
- Studia niestacjonarne
- Uniwersytety 3 Wieku
- Kursy semestralne
- Kursy letnie
- Kursy online

Studia - dział ogólnopolski / Studia - artykuły - dział studia

jesteś w dziale **STUDIA**

### Studia - newsy

## Z cyklu: wydziały, po których jest praca - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ



Strona www: <http://www.fais.uj.edu.pl...>

Na wydziale studenci mogą kształcić się w dziedzinie fizyki, biofizyki, astronomii, astrofizyki i kosmologii, informatyki stosowanej oraz zaawansowanych materiałów i nanotechnologii. Wydział FAIS prowadzi również interdyscyplinarne Studia Matematyczno-Przyrodnicze, a także studia doktoranckie z zakresu fizyki, biofizyki, astronomii, informatyki, inżynierii materiałowej oraz studia podyplomowe: Społeczeństwo Informacyjne.

Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ jest jedną z wiodących w kraju placówek naukowych. Oferuje nie tylko wysokiej klasy warsztat pracy dla pracowników nauki, ale w ich osobach realizuje także zadania kształcenia następnych generacji naukowców, nauczycieli, wynalazców, menedżerów oraz po prostu wykształconych ludzi o otwartych na świat umysłach.

### Przeгляд newsów z różnych działów

#### Sesja - newsy



#### Ręczne robienie notatek lepsze od tych tworzonych na komputerze

Studenci, którym zależy na dobrych wynikach w nauce, powinni się zastanowić zanim tradycyjne robienie notatek zamienią na te pisane na komputerze. Badanie pracowników kanadyjskiego uniwersytetu McMaster, które opublikowano w piśmie "Computers & Education" wykazało że komputerowe notatki oznaczają gorsze wyniki w nauce.

#### Wiedza - newsy



#### W Fukushimie doszło do wycieku silnie skażonej wody

W pobliżu zbiorników ze skażoną wodą na terenie japońskiej elektrowni atomowej Fukushima I odkryto wyciek silnie radioaktywnej wody. Szacuje się, że wyciekło nawet ok. 300 ton cieczy - poinformował we wtorek operator elektrowni firma TEPCO.

#### Praca - newsy



[Middlesex University London](http://www.middlesex.ac.uk)

**Chcesz zrobić studia w Wielkiej Brytanii?** Zrób dyplom na jednym z najlepiej wyposażonych uniwersytetów w Londynie!

Sprawdź dostępne kierunki na [MDX](http://www.mdx.ac.uk)

Zobacz również: [Facebook](https://www.facebook.com/middlesex)



Dołącz do PwC i pracuj dla najbardziej znaczących klientów w świecie biznesu. Aplikacje na praktyki i do pracy znajdziesz na [pwc.pl/kariera](http://pwc.pl/kariera)

Zobacz również: [Facebook](https://www.facebook.com/pwcpl) [Goldenline](https://www.goldenline.com)

**STUDIA - artykuły najczęściej czytane**



**Z cyklu: wydziały, po których jest praca - Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ**  
Na wydziale studenci

- Kampusy
- Rektoraty
- Rektorzy
- Kancelerze

Studia - newsy

## STUDIA - WYSZUKIWARKI

- Domy studenckie
- Studenckie koła naukowe
- Kluby, media, zespoły, teatr i kabarety studenckie
- Organizacje studentów

## ADWOKATURA STUDENCKA

- Wszystkie pytania i odpowiedzi
- Alimenty
- Działalność gospodarcza
- Praca
- Renta po rodzicach
- Stypendium
- Różne

## STUDENCKA SESJA

- Pokonaj stres
- Zapamiętać więcej
- Środek na studencki stres

## STUDIA - ARTYKUŁY

- Cena zdawania na studia
- Najlepszy kierunek studiów
- Po co studiować?
- Wymyśl sobie studia
- Suplement do dyplomu
- Uczelnie promują studentów
- "Odjechane" studia
- Pierwsze kroki na studiach
- Żak na wygnaniu - czyli student w wielkim mieście
- Studuj zagranicą
- Erasmus - spotkanie kultur

## PRZYDATNE LINKI I INFORMACJE

- Wyszukiwarka uczelni
- Języki za granicą
- Język angielski za granicą
- Wyszukiwarka - biura karier w Polsce
- Grzybica - Terbiderm nam pomoże
- Opinie



Dysponuje bogatą ofertą edukacyjną, profesjonalną kadrą naukową, nowoczesnymi laboratoriami, prowadzi szeroką współpracę zagraniczną.

Pasjonatów programowania zapraszamy na Informatykę Stosowaną, studenci studiów II stopnia mają do wyboru dwie ciekawe specjalizacje: Produkcja gier wideo oraz Modelowanie i animacja 3D. Student wybierając Modelowanie i animację 3D będzie mógł pracować w przyszłości jako programista grafiki, dzięki znajomości narzędzi m.in. do renderingu scen, zaś absolwent Produkcji gier wideo znajdzie zatrudnienie jako główny programista gry, a więc osoba gotowa do pokierowania zespołem osób tworzących kod programu. Kończąc Projektowanie gier zdobędzie zdolności i wiedzę m.in. z zakresu ludologii oraz pisanie scenariuszy.

Studia na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego solidnie przygotowują studentów do twórczej i owocnej pracy zawodowej, uczą myślenia i systematyczności, formułowania problemów i samodzielnego ich rozwiązywania.

Absolwenci wydziału są przygotowani do pracy w laboratoriach badawczych oraz badawczo-rozwojowych, przemysłowych, bankach, biurach projektowych, parkach technologicznych, sektorach: IT, energetycznym, telekomunikacyjnym, rozrywkowym, medycznym przy diagnostyce, projektowaniu i budowie aparatury medycznej.

Proponowane studentom interdyscyplinarne wykształcenie przygotowuje również absolwentów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ do rozwijania własnej działalności w sektorze zaawansowanych technologii.

Absolwenci kierunków ścisłych to istotny potencjał dla polskiej gospodarki, a kierunki ścisłe to wielka inwestycja w studenta, jego przyszłość, a także przyszłość całego kraju.

Więcej: <http://www.fais.uj.edu.pl/>

## Dodatkowo: Czy wiesz, że...

W 2012 roku został przyznany wydziałowi niezwykle prestiżowy status KNOW (Krajowy Naukowy Ośrodek Wiodący) na lata 2012-2017 w dziedzinie nauk fizycznych. Krakowskie Konsorcjum Naukowe im. Mariana Smoluchowskiego "Materia-Energia-Przyszłość", w skład którego wchodzi Wydział FAIS, otrzymało na okres 5 lat w sumie po 50 mln zł na dalszy rozwój i badania.

Nieprzerwanie rozbudowywana jest baza aparaturowa - przy wsparciu z funduszy programów europejskich możliwe było pozyskanie w ostatnich latach zestawów aparatury badawczej o najwyższej, czasami wręcz unikalnej na skalę światową, klasie.

Przykładem jest projekt ATOMIN (Atomic Scale Science for Innovative Economy), w którym ponad 50 mln Euro zostało przeznaczone na rozwój laboratoriów o wysokim potencjale badawczym na Wydziałach FAIS i Chemii w dziedzinach opisywanych akronimami "bio", "techno", "info". Wszystkie aparatury badawcze są dostępne dla zainteresowanych studentów.

Uniwersytet Jagielloński ma już kilkuletnie doświadczenie dotyczące kształcenia w zakresie tworzenia gier wideo zdobyte w ramach Europejskiej Akademii Gier, profesjonalnej szkoły profilowanej pod kątem kompleksowego kształcenia twórców gier wideo. Powstała ona w 2008 roku dzięki połączeniu sił Uniwersytetu Jagiellońskiego i Akademii Górniczo-Hutniczej oraz współpracy wielu firm tworzących gry komputerowe (m.in. CD Projekt, Reality Pump czy Blooberteam).

EAG blisko współpracuje z Europejskim Centrum Gier powstałym przy Krakowskim Parku Technologicznym. Jest to inicjatywa zrzeszająca szereg profesjonalnych firm zajmujących się produkcją gier. ECG między innymi wspiera EAG oferując pracowników zrzeszonych podmiotów jako część kadry wykładowców.

Z inicjatywy naukowców Instytutu Fizyki na III Kampusie UJ powstaje Narodowe Centrum



## Aktywne poszukiwanie pracy

Powoli sytuacja na rynku pracy ulega poprawie. Pracodawcy w wielu branżach chętniej mówią o potrzebie korzystania ze wsparcia większej liczby pracowników i tworzeniu nowych etatów. Nadal jednak rynek pracy nie jest rynkiem kandydata, a szukanie zatrudnienia wymaga często uzbrojenia się w cierpliwość. Doradzonym przez rekruterów z agencji zatrudnienia Manpower, efektywnym sposobem na znalezienie pracy jest jej aktywne poszukiwanie.

## Kariera - newsy



## Staże w Niemczech - XVII Edycja Programu Stypendialnego DBU

Serdecznie zapraszamy do udziału w XVII Edycji Międzynarodowego Programu Stypendialnego dla Krajów Europy Środkowej i Wschodniej Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU).

## Studentka - newsy



## "50 twarzy Greya" zachęca do przemocy wobec kobiet?

Od premiery książki upłynęło już sporo czasu. Dalej jednak budzi ona kontrowersje. Niektórzy twierdzą, że zaburza związki i zachęca do przemocy.

## Miłość i seks - newsy



## Śpicie razem? Może niesłusznie.

Od wieków większość mądrych głów twierdzi, że spanie partnerów w osobnych łóżkach skutecznie zabija ich namiętność. Ale teraz wygląda, że nie mieli racji.

## Turystyka - newsy



Elektronika na wakacjach

mogą kształcić się w dziedzinie fizyki, biofizyki i kosmologii, astrofizyki i kosmologii, informatyki stosowanej oraz zaawansowanych materiałów i nanotechnologii. Wydział FAIS prowadzi również interdyscyplinarne Studia Matematyczno-Przyrodnicze, a także studia doktoranckie z zakresu fizyki, biofizyki, astronomii, informatyki, inżynierii materiałowej oraz studia podyplomowe: Społeczństwo Informatyczne.



## Najpopularniejsze kierunki studiów wśród kandydatów

Jak wynika z informacji, które przekazują uczelnie najpopularniejszymi kierunkami tegorocznej rekrutacji są kierunki medyczne, filologie oraz finanse.

ActiveJet - najlepsza marka tuszy i tonerów dla studentów

Ankieta

Typ studiów i praca

Studencka Marka Studencki wybór

odpowiedz na wszystkie pytania

Jak uważasz, po jakich studiach miał(a)byś największe szanse na rynku pracy?

- artystycznych
- AWF-ie
- ekonomicznych
- medycznych
- morskich
- muzycznych
- pedagogicznych
- rolniczych
- technicznych
- teologicznych
- uniwersyteckich
- wojskowych

Inna odpowiedź - wpisz poniżej:

Płeć

Typ kierunku, który studiujesz

Województwo Twojej uczelni

GŁOSUJ

W ciągu ostatnich 30 dni zagłosowano 242 razy w naszych ankietach

**Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS**, w którym budowany jest synchrotron. To pierwsze takie urządzenie nie tylko w naszym kraju, ale i naszej części Europy. Synchrotron to rodzaj akceleratora cząstek emitujący promieniowanie elektromagnetyczne o dużym natężeniu. Jest stosowany do badań m.in. w fizyce, chemii, materiałoznawstwie, geologii, mineralogii, biochemii, farmakologii, biologii i medycynie.

Centrum SOLARIS będzie otwarte dla wszystkich grup badawczych z Polski, a także z zagranicy. Badania będą mogły się rozpocząć już w 2015 roku.

data ostatniej modyfikacji: 2013-08-21 21:30:38

[< powrót](#)



## Komentarze

Dodaj komentarz

Wakacyjny niezbędnik, to już nie tylko krem z filtrem czy ręcznik plażowy... W tym roku ponad 75 proc. naszych rodaków zabierze ze sobą na urlop przynajmniej jedno urządzenie elektroniczne. **Telefon komórkowy, aparat fotograficzny i laptop** to najpopularniejsi towarzysze letnich podróży. Do czego najczęściej wykorzystują swoje urządzenia Polacy i czy rzeczywiście lubią dzielić się zdjęciami z wypoczynku w serwisach społecznościowych? Między innymi te pytania zostały zadane Polakom podczas ankiety dotyczącej naszych wakacyjnych nawyków.

Komputery, Internet - newsy



### Dron powalczy z komarami

Władze Florydy wypowiedziały wojnę komarom i zamierzają do tego celu wykorzystać mały bezzałogowy samolot - informuje Epoch Times.

Zdrowie - newsy



### Leki hybrydowe przeciw komórkom szpiczaka mnogiego

Cząsteczki hybrydowe otrzymane z połączenia kurkuminy i talidomidu, związku dawniej stosowanego przeciw nudnościom, są w stanie skutecznie zwalczać komórki szpiczaka mnogiego - poinformowało czasopismo "Organic & Biomolecular Chemistry".