

biesiada pozwala przekraczać granice, łamać bariery, zmieniać stereotypy i łączyć ludzi.

Można uznać, że kolejna konferencja poświęcona transgraniczności w perspektywie socjologicznej spełniła swoją rolę: diagnostyczną, wyjaśniającą, w mniejszym

stopniu prognostyczną, a nade wszystko integracyjną.

Konferencja finansowana była ze środków KBN, Instytutu Socjologii UZ przy wsparciu Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze i Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „Bitaco”.

Maria Zielińska

Informacje na temat konferencji można także znaleźć na stronie internetowej: www.is.uz.zgora.pl

S Z K O Ł A N A U K Ś C I S Ł Y C H I E K O N O M I C Z N Y C H

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH

Rada Wydziału

Rada Wydziału Nauk Ścisłych przyjęła zasady rekrutacji oraz limity przyjęć w roku akademickim 2003/2004.

Przyjęcia na wszystkie kierunki studiów WNS odbywać się będą na podstawie konkursu świadectw. Kandydaci będą przyjmowani na studia według kolejności na liście rankingowej sporządzonej na podstawie wyni-

ków uzyskanych na maturze („nowej maturze”), egzaminie dojrzałości („starej maturze”) lub ocen końcowych na świadectwie ukończenia szkoły średniej (świadectwie dojrzałości).

Limity przyjęć zawiera załączona tabela.

Studia dzienne

KIERUNEK, SPECJALNOŚĆ	RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	LIMIT PRZYJĘĆ
Astronomia - astrofizyka komputerowa	magisterskie (dyplom magistra)	5 lat	60
Fizyka - fizyka komputerowa - fizyka matematyczna - fizyka ogólna	magisterskie (dyplom magistra)	5 lat	75
Fizyka techniczna - komputery w pomiarach fizycznych	zawodowe (dyplom licencjata)	3 lat	75
Informatyka i ekonometria - systemy informacyjne - ekonometria menedżerska - statystyka i ekonometria	magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata)	5 lat 3,5 roku	160
Matematyka - matematyka z informatyką w ekonomii - matematyka przemysłowa - matematyka z informatyką w finansach i ubezpieczeniach - informatyka matematyczna - nauczycielska – matematyka i informatyka	magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata)	5 lat 3,5 roku	180

Studia zaoczne

KIERUNEK, SPECJALNOŚĆ	RODZAJ STUDIÓW	CZAS TRWANIA	LIMIT PRZYJĘĆ
Informatyka i ekonometria - systemy informacyjne - ekonometria menedżerska - statystyka i ekonometria	magisterskie (dyplom magistra) z możliwością ukończenia na poziomie studiów zawodowych (dyplom licencjata)	5 lat 3,5 roku	100

Mariusz Michta