

#### **Ad pkt 4.**

a) Dr hab. Jerzy Zachorowski – Prodzikan Wydziału ds. studiów przedstawił wszystkim obecnym zasady rekrutacji na studia prowadzone przez Wydział FAIS UJ na rok akademicki 2014/2015.

**Uchwała nr 2-IV/2013**  
**Rady Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**  
**Uniwersytetu Jagiellońskiego z dnia 25 kwietnia 2013 roku**  
**w sprawie zasad rekrutacji na studia prowadzone przez Wydział FAIS UJ**  
**na rok akademicki 2014/2015**

Rada Wydziału zatwierdziła zasady rekrutacji na studia prowadzone przez Wydział FAIS UJ, na rok akademicki 2014/2015.

Studia I stopnia: limit przyjęć

Astronomia	80
Biofizyka	80
Fizyka	100
Informatyka	190
ZMIN	80
SMP	30

Rekrutacja na podstawie 2 ocen maturalnych z grupy: biologia, chemia, fizyka z astronomią, geografia, informatyka, matematyka.

Studia II stopnia: limit przyjęć

Astrofizyka i kosmologia	30
Astronomia	30
Biofizyka	25
Fizyka	40
Informatyka (stacjonarne)	70
Informatyka (niestacjonarne)	66
ZMIN	30
SMP	30

**Do podjęcia studiów** upoważnione są osoby legitymujące się dyplomem ukończenia studiów wyższych (co najmniej licencjata):

astrofizyka i kosmologia, astronomia, biofizyka, fizyka - na kierunkach w obszarze nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.

informatyka - na kierunkach w obszarze nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych,

ZMIN - na kierunkach w obszarze nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych.

**Podstawą ustalenia listy rankingowej jest:**

astrofizyka i kosmologia, astronomia, biofizyka, fizyka, ZMIN- średnia ze studiów  
informatyka – rozmowa kwalifikacyjna.

Rozmowa kwalifikacyjna ma na celu jedynie umożliwienie kandydatowi dodatkowego uściślenia lub wyjaśnienia informacji o zaliczonych kursach, znajdujących się w przesłanej

przez niego na etapie rejestracji kserokopii suplementu dyplomu lub wypisu z przebiegu ukończonych studiów. Formuła spotkania nie przewiduje jakiejkolwiek formy sprawdzania wiedzy lub umiejętności kandydata. Liczba punktów ustalana jest wyłącznie na podstawie dokumentacji, jako liczba procent zrealizowanych przez kandydata w ramach ukończonych studiów wyższych treści programowych w odniesieniu do ramowych treści programowych określonych w standardach kształcenia dla kierunku informatyka.