

**Zasady rekrutacji na studia:**

- stacjonarne 2-letnie drugiego stopnia, kierunek analiza i przetwarzanie danych,
- niestacjonarne 2-letnie drugiego stopnia, kierunek analiza i przetwarzanie danych,

**obowiązujące w roku akademickim 2017/2018**

**1. Studia stacjonarne 2-letnie drugiego stopnia**

**Analiza i przetwarzanie danych <sup>c)</sup> - profil ogólnoakademicki**

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2
2) test kompetencji licencjackich kierunku informatyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8

**2. Studia niestacjonarne 2-letnie drugiego stopnia**

**Analiza i przetwarzanie danych <sup>c) f)</sup> - profil ogólnoakademicki**

dla absolwentów studiów pierwszego stopnia

elementy postępowania kwalifikacyjnego	maks. pkt.	waga
1) ocena na dyplomie studiów pierwszego stopnia	5,0	1,2
2) test kompetencji licencjackich kierunku informatyka w zakresie efektów kształcenia dla studiów pierwszego stopnia	5,0	0,8

**Objaśnienie stosowanych przypisów:**

- a) Studia pierwszego stopnia (3-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego licencjata.
- b) Studia pierwszego stopnia (3,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego inżyniera.
- c) Studia drugiego stopnia (2-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- d) Jednolite studia magisterskie (5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- e) Studia drugiego stopnia (1,5-letnie) prowadzące do uzyskania tytułu zawodowego magistra.
- f) Studia niestacjonarne - zajęcia odbywają się od piątku do niedzieli.