



# **Stan kształcenia statystyków w raportach Polskiej Komisji Akredytacyjnej**



## Plan prezentacji

- ▶ Statystyka jako specjalność na kierunku Informatyka i Ekonometria
- ▶ Wnioski



## Informatyka i Ekonometria w polskich uczelniach wyższych

- ▶ 5 uczelni ekonomicznych
  - ▶ 6 uniwersytetów
  - ▶ 2 politechniki
  - ▶ 1 uczelnia rolnicza
  - ▶ 1 PWSZ
  - ▶ 19 uczelni niepublicznych
- 
- ▶ PKA oceniła ten kierunek w 30 z 34 uczelni



## Jednostki organizacyjne dedykowane statystyce

- ▶ Informatyka i statystyka
- ▶ Ekonometria i statystyka
- ▶ Statystyka i demografia
- ▶ Matematyka i statystyka
- ▶ **Statystyka**
- ▶ **Statystyka matematyczna**
- ▶ **Demografia**
- ▶ Metody statystyczne



## Specjalności na kierunku Informatyka i Ekonometria związane ze statystyką

- ▶ Ekonometria i statystyka (UG, SGGW, AE Katowice)
- ▶ Statystyka ubezpieczeniowa (UG)
- ▶ Demografia (SGH)
- ▶ Statystyka matematyczna (SGH)
- ▶ Ścieżka „aktuarialna” (SGH)



- ▶ Studenckie Koła Naukowe (SGH, UG, AE Katowice)
- ▶ Dorobek naukowy kadry związany ze statystyką (AE, SGH, SGGW, AGH, uniwersytety)
- ▶ Sylwetka absolwenta: standard: „zna metody statystyczne i ekonometryczne” (szerzej tylko w AE, SGH, UG)
- ▶ Misje uczelni nie wskazują na statystykę.



**Wniosek:  
w ocenie PKA kształcenie statystyków jest  
elitarne**

**Dziękuję za uwagę**

**[roma@sgh.waw.pl](mailto:roma@sgh.waw.pl)**

**[www.rocki.pl](http://www.rocki.pl)**