

dr hab. Jarosław Górnicki

ekspert PKA (zespołu kierunku studiów matematyczno–fizyczno–chemicznych)

Katedra Matematyki

Politechnika Rzeszowska

e-mail: gornicki@prz.edu.pl

Przygotowanie kierunku studiów do wyzwań akredytacji PKA – wokół problematyki wysokiej jakości kształcenia

W referacie zostanie przedstawione praktyczne spojrzenie na kilka zagadnień mających wpływ na program i jakość kształcenia na danym kierunku.

1. Uwagi na temat praktycznej realizacji wybranych przepisów prawa:

- Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.),
- Rozporządzenie MNiSW z dnia 5 października 2011 r. w sprawie warunków prowadzenia studiów na określonym kierunku i poziomie kształcenia (Dz. U. Nr 243, poz. 1445 z późn. zm),
- Rozporządzenie MNiSW z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. Nr 253, poz. 1520),
- Rozporządzenie MNiSW z dnia 4 listopada 2011 r. w sprawie wzorcowych efektów kształcenia (Dz. U. Nr 253, poz. 1521).

2. Akredytacja instytucjonalna i programowa od strony eksperta zespołu wizytującego

- omówienie raportu z wizytacji – ocena instytucjonalna (Uchwała nr 461/2012 Prezydium PKA z dnia 25 października 2012 r. w sprawie wytycznych do przygotowania raportu samooceny, Uchwała nr 463/2012 Prezydium PKA z dnia 25 października 2012 r. w sprawie zasad przeprowadzania wizytacji przy dokonywaniu oceny instytucjonalnej),
- omówienie raportu z wizytacji – ocena programowa (Uchwała nr 462/2012 Prezydium PKA z dnia 25 października 2012 r. w sprawie zasad przeprowadzania wizytacji przy dokonywaniu oceny programowej).

3. Informacja o kryteriach oceny

- załącznik do Statutu Polskiej Komisji Akredytacyjnej uchwalonego w dniu 10 listopada 2011 r.