

**Uchwała Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informatycznych nr 16/IV/2012
z dnia 29 marca 2012 r. w sprawie uchwalenia programu kształcenia dla
studiów stacjonarnych stopnia drugiego o profilu ogólnoakademickim na
kierunku Computer Science.**

- I. Z dniem 1.10.2012 określa się program kształcenia w oparciu o KRK na kierunku Computer Science (studia stacjonarne II stopnia – magister inżynier) dla wszystkich specjalności.
- II. Charakterystyka prowadzonych studiów jest określona w załącznikach 1) – 8) Uchwały.

w/z Sekretarza Rady Wydziału MiNI

Dziekan Wydziału MiNI

doc. dr Jan Nawrocki

prof. nzw. dr hab. Irmína Herburt

ZAŁĄCZNIKI:

- 1) Ogólna charakterystyka prowadzonych studiów – kierunek Computer Science, II stopień, studia stacjonarne – magister inżynier
- 2) Tabela odniesień kierunkowych efektów kształcenia do efektów obszarowych (kierunek studiów – obszar kształcenia) dla specjalności AI
- 3) Tabela odniesień kierunkowych efektów kształcenia do efektów obszarowych (kierunek studiów – obszar kształcenia) dla specjalności CBE
- 4) Tabela pokrycia obszarowych efektów kształcenia przez efekty kierunkowe (obszar kształcenia – kierunek studiów) dla specjalności AI
- 5) Tabela pokrycia obszarowych efektów kształcenia przez efekty kierunkowe (obszar kształcenia – kierunek studiów) dla specjalności CBE
- 6) Plan studiów
- 7) Matryca efektów kształcenia dla specjalności AI
- 8) Matryca efektów kształcenia dla specjalności CBE