

Nr poz.	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc	Wydział/Instytut
<b>Zadanie 3</b>						
55	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez wykładowców z zagranicy w temacie Przeprowadzenie zajęć przez wykładowców z zagranicy w temacie Teorii istnienia pierwiastków iteracyjnych funkcji kawałkami monotonicznych.	Studenci kierunku: Matematyka	drugi		Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki
56	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez wykładowców z zagranicy w temacie Teorii wypukłości i porównywania średnich.	Studenci kierunku: Matematyka	drugi		Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki
57	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez profesorów wizytujących z zagranicy w temacie wnioskowania przybliżonego oraz automatycznego wspomaganie decyzji.	Studenci kierunku: Matematyka	drugi		Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki
<b>Zadanie 4</b>						
89	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Zajęcia warsztatowe "Modelowanie matematyczne - robotyka w j.angielskim"	Studenci kierunku: Matematyka specjalności: MATEMATYCZNE METODY INFORMATYKI	drugi	4 edycje x max 8 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki
90	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Zajęcia warsztatowe "Systemy operacyjne i elementy architektury komputerów"	Studenci kierunku: Matematyka specjalności: nauczycielska, matematyczne metody informatyki	pierwszy i drugi	4 edycje x max 10-12 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki
91	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Zajęcia warsztatowe "Python dla nauczycieli"	Studenci kierunku: Matematyka specjalności: nauczycielska	pierwszy i drugi	4 edycje x max 10-12 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki
92	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Zajęcia warsztatowe w zakresie języka Python - wzorce projektowe	Studenci kierunku: Matematyka specjalności: matematyczne metody informatyki	pierwszy i drugi	2 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki
93	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Zajęcia warsztatowe Zarządzanie hurtownią danych	Studenci kierunku: Matematyka specjalności: matematyczne metody informatyki	pierwszy i drugi stopień	2 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Matematyki