

Nr poz.	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc	Wydział/Instytut
Zadanie 3						
52	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez specjalistów z zagranicy "Advanced programming in Python"	Studenci kierunków: - Informatyka stosowana, - Fizyka medyczna	pierwszy		Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
53	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez specjalistów z zagranicy "New trends in Machine Learning"	Studenci kierunków: - Informatyka stosowana, - Fizyka medyczna	pierwszy		Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
54	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez specjalistów z zagranicy "Contemporary biophysics"	Studenci kierunków: - Informatyka stosowana, - Fizyka medyczna	pierwszy		Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
Zadanie 4						
83	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Warsztaty z zakresu cyberbezpieczeństwa	Studenci kierunku: Informatyka stosowana	pierwszy	4 edycje x max 16 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
84	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Warsztaty z zakresu technologii baz danych	Studenci kierunku: Informatyka stosowana	pierwszy	4 edycje x max 16 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
85	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Warsztaty z zakresu "Środowiska i narzędzia wytwarzania oprogramowania"	Studenci kierunku: Informatyka stosowana	pierwszy	4 edycje x max 30 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
86	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Warsztaty z zakresu "Podstawy sztucznej inteligencji"	Studenci kierunku: Informatyka stosowana	pierwszy	4 edycje x max 40 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
87	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Warsztaty z zakresu "Programowanie zespołowe"	Studenci kierunku: Informatyka stosowana	pierwszy	4 edycje x max 30 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki
88	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Warsztaty z zakresu "Podstawy inżynierii oprogramowania"	Studenci kierunku: Informatyka stosowana	pierwszy	4 edycje x max 40 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Fizyki