

Nr poz.	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc	Wydział/Instytut
<b>Zadanie 3</b>						
58	Włączenie wykładowców z zagranicy w prowadzenie programów kształcenia na wydziałach UŚ	Przeprowadzenie zajęć przez profesorów wizytujących z zagranicy w języku angielskim z zakresu chemii i nauk pokrewnych	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi		Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
<b>Zadanie 4</b>						
75	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia certyfikowane MODUŁ I "SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ wg ISO 9001"	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	4 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
76	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia certyfikowane MODUŁ II "SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO wg ISO 14001"	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	3 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
77	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia certyfikowane MODUŁ III "SYSTEM ZARZĄDZANIA BEZPIECZEŃSTWEM I HIGIENĄ PRACY wg PN-N 18001/OHSAS"	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	3 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
78	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia certyfikowane MODUŁ IV "ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA"	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	4 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
79	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia certyfikowane MODUŁ V "WYROBY MEDYCZNE-SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ WYTWÓRCÓW WYROBÓW MEDYCZNYCH wg NORMY ISO 13485"	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	5 edycji x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
80	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia certyfikowane MODUŁ VI BRANŻA KOSMETYCZNA - GMP / ISO 22716	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	2 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
81	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Szkolenia certyfikowane MODUŁVII "SYSTEM ZARZĄDZANIA LABORATORIUM wg NORMY PN-EN ISO / IEC 17025"	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	3 edycje x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
82	Certyfikowane szkolenia prowadzące do uzyskania kwalifikacji oraz zajęcia warsztatowe kształcące kompetencje studentów UŚ	Warsztaty z zakresu bezpieczeństwa danych elektronicznych i systemów komputerowych	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	6 grup x max 10 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
<b>Zadanie 5</b>						
124	Dodatkowe zadania praktyczne dla studentów UŚ realizowane w formie projektowej	ZESPOŁY PROJEKTOWE "Laboratoria problemowe w chemii"	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	13 grup x max 5 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
<b>Zadanie 6</b>						
140	Wizyty studyjne studentów UŚ u pracodawców	Wizyty studyjne u pracodawców	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	28 grup x max 5 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii
<b>Zadanie 7</b>						
152	Różne formy aktywności wynikające ze współpracy uczelni z pracodawcami realizowane dla studentów UŚ	Praktyczne zajęcia u pracodawcy - w firmach o profilu chemicznym lub pokrewnym. Zajęcia dotyczyć będą zagadnień z zakresu chemii i nauk pokrewnych	Studenci kierunków: - Chemia, - Technologia chemiczna	pierwszy i drugi	12 grup x max 5 osób	Wydział Matematyki Fizyki i Chemii, Instytut Chemii