

Załącznik nr 1
do Regulaminu uczestnictwa w projekcie

Diagnoza Indywidualna Ucznia		
1. Zajęcia KOMPETENCJE fakultatywne	<i>Teoria obwodów elektrycznych</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Zastosowanie programu CAD/CAM</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Diagnostyka silnika spalinowego z wykrywaniem uszkodzeń i lokalizacją usterek</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Programowanie mikroprocesorów serii AVR</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Wizualizacja procesów produkcyjnych</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Profesjonalne projekty graficzne</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Tworzenie aplikacji na urządzenia mobilne</i>	<input type="checkbox"/>
2. Zajęcia KWALIFIKACJE fakultatywne	<i>Podstawy hydrauliki</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Eksploatacja urządzeń i instalacji do 1kV</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Spawanie metodą MAG</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Zarządzanie routerem Cisco</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Kurs fotograficzny</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>Obsługa wózków widłowych</i>	<input type="checkbox"/>
3. Staż /praktyki zawodowe	Staż zawodowy (letni – 150 godz. dla Uczniów/Uczennic Technikum nr 2)	<input type="checkbox"/>
	Praktyki zawodowe (weekendowe - 150 godz. Dla Uczniów/Uczennic Zasadniczej Szkoły Zawodowej nr 2)	<input type="checkbox"/>