

**ZAWODY DEFICYTOWE I NADWYŻKOWE**  
**Powiat myszkowski**  
**INFORMACJA SYGNALNA**  
**I PÓŁROCZE 2019 R.**

Sekcja	Zaklasyfikowanie	Grupa elementarna
DEFICYT	zawód maksymalnie deficytowy	Kierownicy do spraw logistyki i dziedzin pokrewnych
		Pracownicy świadczący usługi na ulicach
		Monterzy i konserwatorzy instalacji klimatyzacyjnych i chłodniczych
		Sortowacze odpadów
		Pracownicy obsługi biura gdzie indziej niesklasyfikowani
		Operatorzy urządzeń pakujących, znakujących i urządzeń do napełniania butelek
		Urzędnicy do spraw świadczeń społecznych
	zawód deficytowy	Drukarze
		Doradcy finansowi i inwestycyjni
		Operatorzy maszyn do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych
		Pracownicy wykonujący prace proste gdzie indziej niesklasyfikowani
		Czyściciele pojazdów
		Biolodzy i pokrewni
	RÓWNOWAGA	zawód zrównoważony
Sekretarki (ogólne)		
Robotnicy pracujący przy przeładunku towarów		
NADWYŻKA	zawód nadwyżkowy	Operatorzy maszyn do produkcji obuwia i pokrewni
		Inżynierowie do spraw przemysłu i produkcji
		Malarze budowlani i pokrewni
		Robotnicy leśni i pokrewni
		Analitycy finansowi
		Monterzy konstrukcji budowlanych i konserwatorzy budynków
		Obuwnicy i pokrewni
		Sprzedawcy sklepowi (ekspedienci)
		Pracownicy obsługi biurowej
		Robotnicy wykonujący prace proste w przemyśle gdzie indziej niesklasyfikowani
		Pracownicy do spraw rachunkowości i księgowości
		Pracownicy do spraw transportu
		Pomoce i sprzętaczki biurowe, hotelowe i pokrewne
		Hydraulicy i monterzy rurociągów
		Kierowcy samochodów ciężarowych
	zawód maksymalnie nadwyżkowy	Technicy nauk fizycznych i technicznych gdzie indziej niesklasyfikowani
		Technicy rolnictwa i pokrewni
		Praczkі ręczne i prasowacze
		Bibliotekoznawcy i specjaliści zarządzania informacją

**\*Monitoring zawodów deficytowych i nadwyżkowych został wykonany według nowej metodologii przygotowanej w ramach projektu współfinansowanego ze środków UE w ramach EFS „Opracowanie nowych zaleceń metodycznych prowadzenia monitoringu zawodów deficytowych i nadwyżkowych na lokalnym rynku pracy”.**