

2.6. Operator urządzeń przemysłu szklarskiego 813[02]

Do etapu pisemnego przystąpiło 53 zdających, z czego zdało 49 czyli 92,5%, natomiast do etapu praktycznego 48, z czego zdało 48 czyli 100%.

Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w tym zawodzie otrzymało 45 zdających czyli 95,7%.

Do egzaminu zawodowego przystąpiło 20 absolwentów posiadających status młodocianego.

Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w tej grupie uzyskało 18 (90%) zdających.

Do egzaminu nie przystąpili absolwenci o specjalnych potrzebach edukacyjnych.

	część I etapu pisemnego	etap praktyczny
Liczba zdających	53	48
Średnia łatwość zadań w teście/czynności w zadaniach praktycznych	0,67	0,88
Średni wynik	34,34	28,25
Mediana	34	28,835
Modalna	32	25,33
Najwyższy wynik	45	32
Najniższy wynik	12	24,33
Rozstęp	33	7,67
Odchylenie standardowe	6,52	2,59

CZĘŚĆ I ETAPU PISEMNEGO

Statystyczny zdający poprawnie rozwiązał ok. 67% zadań testowych w części I etapu pisemnego egzaminu, za co otrzymał średnio 34,34 (Tabela). Ze względu na próg zaliczenia wynoszący dla części I etapu 25 punktów, 49 zdających zaliczyło etap pisemny, najwyższy wynik uzyskany w tej części to 45 punktów.

ETAP PRAKTYCZNY

W zawodzie operator urządzeń przemysłu szklarskiego zadania egzaminacyjne sprawdzały umiejętności praktyczne objęte tematem

1. Uformowanie określonego wyrobu z masy szklanej lub półfabrykatu zgodnie z projektem lub opisaną metodą.

Do etapu praktycznego przystąpiło 48 zdających, zaliczyło 48. Statystyczny zdający wykonał ok. 88% czynności zgodnie z ustalonymi dla zadań praktycznych kryteriami i uzyskał średnio 28 punktów, przy progu zaliczenia 24 punkty.