

## 2.6. Technik technologii chemicznej 311[31]

Do etapu pisemnego przystąpiło 46 zdających, z czego zdało 43, czyli 93,5%, natomiast do etapu praktycznego 48, z czego zdało 38, czyli 79,2% zdających.

Dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe w tym zawodzie otrzymało 34, czyli 77,3% zdających.

	część I etapu pisemnego	etap praktyczny
Liczba zdających	46	48
Średnia łatwość zadań w teście/elementów pracy egzaminacyjnej	0,62	0,79
Średni wynik	31,11	79,48
Mediana	32	81,5
Modalna	32	75
Najwyższy wynik	39	97
Najniższy wynik	18	48
Rozstęp	21	49
Odchylenie standardowe	4,24	13,17

### CZĘŚĆ I ETAPU PISEMNEGO

Statystyczny zdający poprawnie rozwiązał około 62% zadań testowych w części I etapu pisemnego egzaminu, za co otrzymał średnio 31,11 punktów (Tabela). Ze względu na próg zaliczenia wynoszący dla części I etapu 25 punktów, część I zaliczyło 43 zdających, najwyższy wynik uzyskany w tej części to 39 punktów.

### ETAP PRAKTYCZNY

W zawodzie technik technologii chemicznej zadanie egzaminacyjne sprawdzało umiejętności praktyczne określone w standardzie wymagań egzaminacyjnych właściwe dla kwalifikacji w zawodzie wynikające z zadania o treści ogólnej:

**Opracowanie projektu realizacji określonych prac z zakresu technologii wytwarzania związków organicznych i nieorganicznych pełniących rolę substratów, półproduktów i wyrobów w procesach technologicznych oraz z zakresu kontroli parametrów prowadzonych procesów w określonych warunkach organizacyjnych i technicznych na podstawie dokumentacji.**

Do etapu praktycznego przystąpiło 48 zdających. Wynik na poziomie co najmniej 75% ze 100 punktów możliwych do uzyskania otrzymało 38, czyli 79,2% zdających.

W załączeniu zadanie praktyczne wraz z przykładami rozwiązań przez zdających.