

### Harmonogram szkolenia „Nadzorowanie procesów technologicznych w przemyśle ceramicznym”

Liczba osób	Liczba godzin	Termin szkolenia	Uwagi
20 (osoby dorosłe)	30	20.09.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 21.09.2025 r. godz. 8.00 - 12.15 27.09.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 28.09.2025 r. godz. 8.00 - 12.15	Szkolenie zrealizowane
20 (osoby dorosłe)	30	18.10.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 19.10.2025 r. godz. 8.00 - 12.15 25.10.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 26.10.2025 r. godz. 8.00 - 12.15	Szkolenie zrealizowane
20 (osoby dorosłe)	30	22.11.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 23.11.2025 r. godz. 8.00 - 12.15 29.11.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 30.11.2025 r. godz. 8.00 - 12.15	Szkolenie zrealizowane
20 (osoby dorosłe)	30	13.12.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 14.12.2025 r. godz. 8.00 - 12.15 20.12.2025 r. godz. 8.00 - 17.15 21.12.2025 r. godz. 8.00 - 12.15	Szkolenie zrealizowane
20 (osoby dorosłe)	30	17.01.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 18.01.2026 r. godz. 8.00 - 12.15 24.01.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 25.01.2026 r. godz. 8.00 - 12.15	Szkolenie zrealizowane
20 (osoby dorosłe)	30	7.02.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 8.02.2026 r. godz. 8.00 - 12.15 14.02.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 15.02.2026 r. godz. 8.00 - 12.15	Szkolenie zrealizowane
22 (osoby dorosłe)	30	7.03.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 8.03.2026 r. godz. 8.00 - 12.15 14.03.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 15.03.2026 r. godz. 8.00 - 12.15	Szkolenie zrealizowane

7 (nauczycieli) 14 (uczniów)	15	11.04.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 12.04.2026 r. godz. 8.00 - 12.15	Rekrutacja zakończona
27 (studenci)	15	18.04.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 19.04.2026 r. godz. 8.00 - 12.15	Rekrutacja zakończona
16 (studenci)	15	27.06.2026 r. godz. 8.00 - 17.15 28.06.2026 r. godz. 8.00 - 12.15	11 miejsc wolnych

\* harmonogram może ulec zmianie