

# TECHNIK SPAWALNICTWA 2024 - 2025

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU	PODRĘCZNIK	AUTOR WYDAWNICTWO	KLASA
1	Kontrola wytwarzania konstrukcji spawalnych	Badanie złączy spawalnych. Przegląd metod	Janusz Czuchryj Bolesław Kurpisz	1,2,3
2	Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak Janusz Telega Janusz Torzewski Wyd. WSiP	1,2
3	Podstawy spawalnictwa	Spawalnictwo	Kazimierz Ferenc Wyd. PWN, WNT	1,2
4	Pracownia rysunku technicznego	Rysunek techniczny w branży mechanicznej i samochodowej	Janusz Figurski Stanisław Popis Wyd. WSiP	1,2
5	Technologia montażu maszyn i urządzeń	Montaż maszyn i urządzeń	Józef Zawora Wyd. WSiP	1,2
6.	Podstawy procesów produkcyjnych	Organizacja i monitorowanie procesów produkcyjnych	Bogusław Śliwczyński Adam Koliński Instytut Logistyki i magazynowania	3
7.	Organizacja i wykonywanie spajania	Wykonywanie połączeń materiałów	Stanisław Popis Janusz Figurski WSiP	3
8.	Automatyzacja procesu spajania	Przegląd spawalnictwa. Podręcznik spawania. Zagadnienia ogólne	Kazimierz Ferenc	3