

Wykaz podręczników do przedmiotów zawodowych do 5-letniego technikum

- I a,b technik budownictwa
- I e technik robót wykończeniowych w budownictwie
- I c technik budowy dróg, technik inżynierii sanitarnej
- I g technik geodeta
- I z technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej

<i>PRZEDMIOT</i>	<i>KLASA ZAWÓD</i>	<i>PODRĘCZNIK</i>
Budownictwo ogólne	Technik budownictwa	„Budownictwo ogólne” Do nowej podstawy programowej M.Popek B.Wapińska WSiP
Dokumentacja techniczna	Klasa I a,b,	„Rysunek techniczny budowlany” T. Maj WSiP
Dokumentowanie inwestycji		
Technologia murarstwa i tynkarstwa	Klasa I a	„Wykonywanie zapraw murarskich i tynkarskich oraz mieszanek betonowych.” M.Popek WSiP „Wykonywanie murowanych konstrukcji budowlanych.” M. Popek WSiP
Technologia zbrojarstwa i betoniarstwa	Klasa I b	„Przygotowanie stali zbrojeniowej do montażu” M.Kozłowski WSiP „Montaż zbrojenia w deskowaniu” M.Kozłowski WSiP
Budownictwo ogólne	Technik robót wykończeniowych	„Budownictwo ogólne” Do nowej podstawy programowej M.Popek B.Wapińska WSiP
Technologia robót wykończeniowych w budownictwie	Klasa I e	„ Wykonywanie robót montażowych, okładzinowych i wykończeniowych.cz1 i cz2”

Dokumentacja techniczna		A.Kusina, M. Machnik WSiP „Rysunek techniczny budowlany” T. Maj WSiP
Geodezja Kartografia	Technik geodeta Klasa I g	„Geodezja I” A. Jagielski Wydawnictwo GEODPIS
Maszyny drogowe Technologia robót ziemnych Technologia robót nawierzchniowych	Technik budowy dróg Klasa Ic	*
Budownictwo ogólne Dokumentacja inżynierii sanitarnej Technologia sieci komunalnych	Technik inżynierii sanitarnej Klasa Ic	„Budownictwo ogólne” Do nowej podstawy programowej M.Popek B.Wapińska WSiP 2013 * „Wodociągi” 1 Z. Heidrich
Rysunek techniczny Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej	Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej Klasa Iz	„Dokumentacja budowlana i rysunek budowlany” A. Tofiluk, J. Mazur „Rysunek techniczny budowlany” T. Maj „Rysunek techniczny budowlany” E. Miśniakiewicz, W. Skowroński „Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej” R. Tytko