

SUGEROWANA ŚCIEŻKA SZKOLENIOWA Z HYDRAULIKI SIŁOWEJ I MOBILNEJ

H1 - Budowa i obsługa elementów i układów hydrauliki siłowej

H2 - Napędy i sterowanie hydrauliczne w maszynach i urządzeniach

H3 - Elektrohydraulika i hydraulika proporcjonalna

H4 - Napędy i sterowania serwohydrauliczne

H5 - Diagnostyka, eksploatacja i serwis urządzeń i układów hydraulicznych

H6 - Projektowanie napędów i sterowań hydraulicznych

H7 - Efektywność energetyczna napędów hydraulicznych

H9 - Hydroakumulatory - budowa, eksploatacja i aspekty prawne

HM1 - Podstawy hydrauliki mobilnej w maszynach i urządzeniach

HM2 - Układy napędowe i sterowania w hydraulice mobilnej

HM3 - Podstawy systemu sterowania IQAN

HT1 - Hydrotronika – poziom podstawowy

HC1 - Kontrola i analiza parametrów cieczy hydraulicznych

(Z) - Szkolenie zamknięte

