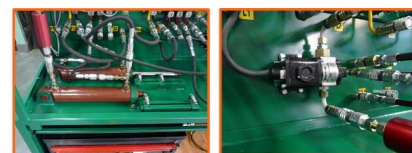


WYBIERZ PRAKTYCZNY SPOSÓB KSZTAŁCENIA Z ZAKRESU HYDRAULIKI SIŁOWEJ

 **KRET I S-ka**

www.kret.cc



MECHATRONICZNE STANOWISKO BADAWCZO-DYDAKTYCZNE HYDRAULIKA SIŁOWA - PRAKTYCZNA NAUKA

- ANALIZA DZIAŁANIA SILNIKÓW I SIŁOWNIKÓW HYDRAULICZNYCH,
- PROJEKTOWANIE UKŁADÓW HYDRAULICZNYCH NA ELEMENTACH STOSOWANYCH W PRZEMYSŁE,
- SPOSÓB BUDOWANIA BŁOKÓW ZAWOROWYCH ODPOWIADAJĄCY UKŁ. W URZĄDZENIACH MECHATRONICZNYCH Z NAPĘDEM HYDRAULICZNYM,
- PROJEKTOWANIE UKŁADÓW STEROWANIA ELEKTRYCZNEGO: STYCZNIKOWEGO ORAZ PLC Z WIZUALIZACJĄ,
- DIAGNOZOWANIE PARAMETRÓW ZAPROJEKTOWANEGO UKŁADU,
- NAUKA DZIAŁANIA CZUJNIKÓW I PRZETWORNIKÓW POMIAROWYCH,
- ANALIZA DZIAŁANIA ZAWORÓW HYDRAULICZNYCH I ELEKTROHYDRAULICZNYCH,

MOŻLIWOŚCI STANOWISKA BADAWCZO - DYDAKTYCZNEGO:

- * BUDOWA SYSTEMÓW (UKŁADÓW) ELEKTROHYDRAULICZNYCH Z:
 - POMPĄ ZMIENNEGO WYDATKU;
 - POMPAMI (DWA STRUMIENIE) ZĘBATYMI Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI ICH OBROTÓW PRZEMIENNIKIEM CZĘSTOTLIWOŚCI;
- * WYKORZYSTANIE STEROWANIA PROPORCJONALNEGO W ZAKRESIE:
 - CIŚNIENIA, WYDATKU;
- * WYKORZYSTANIE STEROWNIKA PLC (S7-200, CPU 224XP) WRAZ Z WIZUALIZACJĄ TD 200 DO STEROWANIA NAPĘDAMI HYDRAULICZNYMI;
- * WYKORZYSTANIE ELEKTRONICZNYCH URZĄDZEŃ POMIAROWYCH:
 - WYDATKU, CIŚNIENIA, OBROTÓW,
 - TEMPERATURY;
- * BUDOWA STRUKTURY ELEKTRONICZNEJ SYSTEMU PRZY POMOCY WTYKÓW LABORATORYJNYCH ZEWNĘTRZNYCH;
- * MONTAŻ UKŁ. HYDRAULICZNEGO ZA POMOCĄ PRZEWODÓW ELASTYCZNYCH ZAKOŃCZONYCH SZYBKOZŁĄCZAMI,



 **KRET I S-ka**

ADRES: UL. FABRYCZNA 1, 59-225 CHOJNÓW

NIP: 694-001-04-40

TEL. 076 / 81 86 911; 81 86 923

FAX. 076 / 81 86 914

E-MAIL: biuro@kret.cc marketing@kret.cc

HTTP: www.kret.cc www.sklep.kret.cc