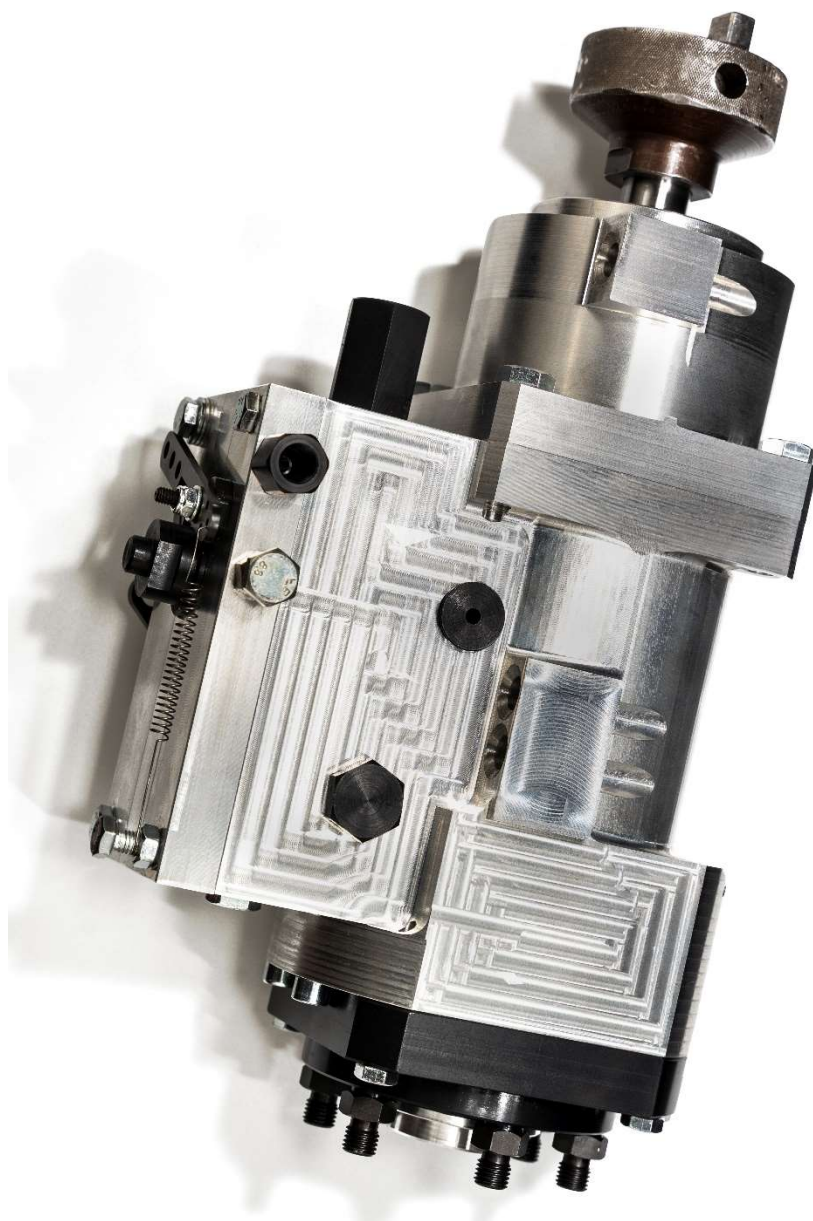


W ramach projektu nr RPPK.01.02.00-18-0029/19-00 pt. " Prace B+R dotyczące innowacyjnej pompy wtryskowej dedykowanej silnikom ciężkim pojazdów i sprzętów o przeznaczeniu specjalnym" współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej nr I „Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020 firma ZPU Mirosław Pogoda posiada w ofercie nową pompę wtryskową serii 3 przeznaczoną do silników 6, 8 i 12 cylindrowych o mocy od 60 KM/cylinder do 130 KM/cylinder. Maksymalne ciśnienie tłoczenia po stronie pompy to 150 MPa.



Rodzaj układu wtrysku/oznaczenie modelu	Dawkowanie [mm ³ /skok]	Ciśnienie max wtrysku [MPa]	DI- Wtrysk bezpośredni IDI- wtrysk pośredni	Liczba cylindrów	Max prędkość obrotowa [obr/min]	Max moc [kW/cyl.]	Masa [kg]	Liczba elementów zespołu pompy [szt.]	Gabaryty [mm]
ZPU seria 3	250	150	DI	6...12	2500	60-...130	35,2	720	550x380x350