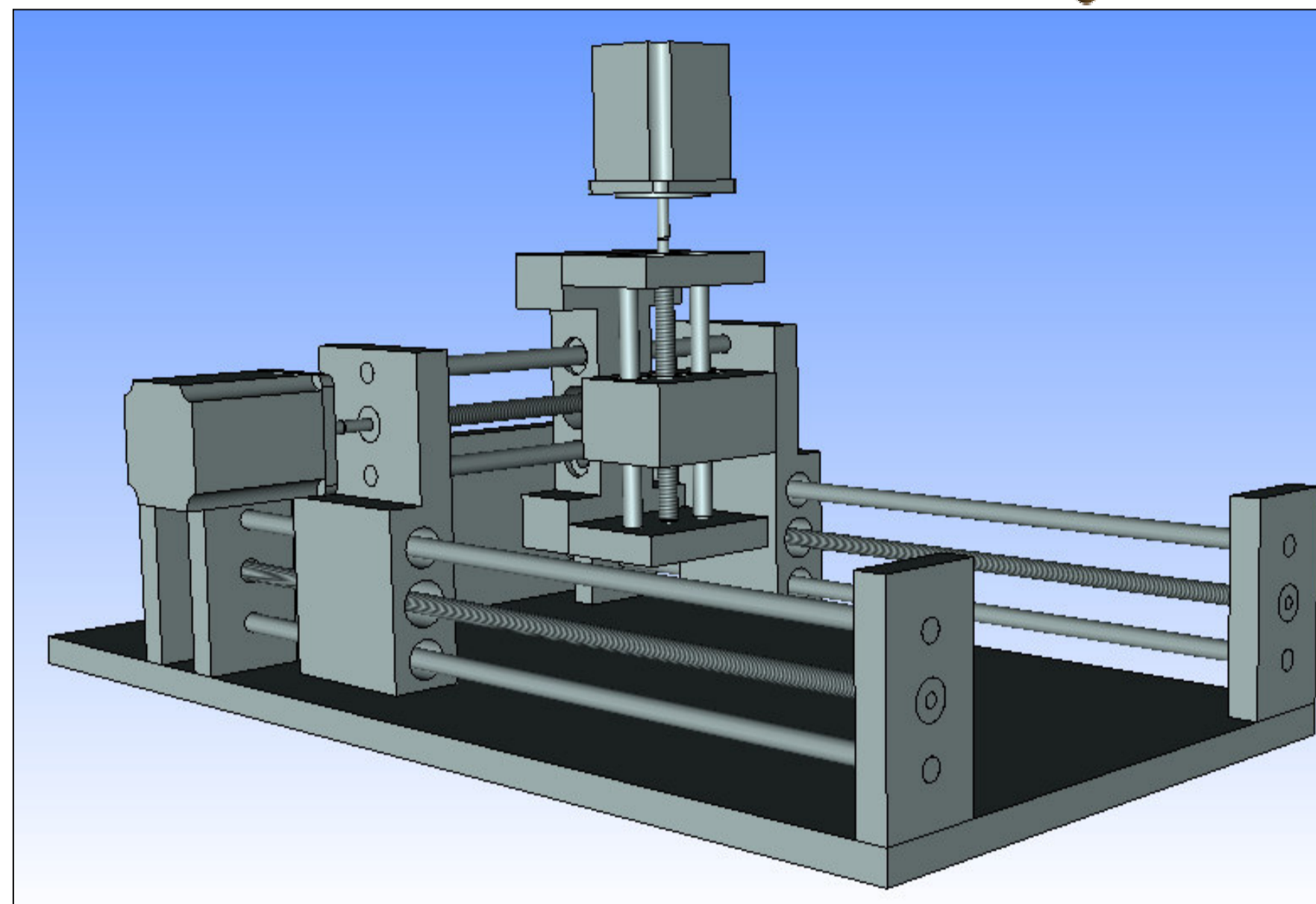
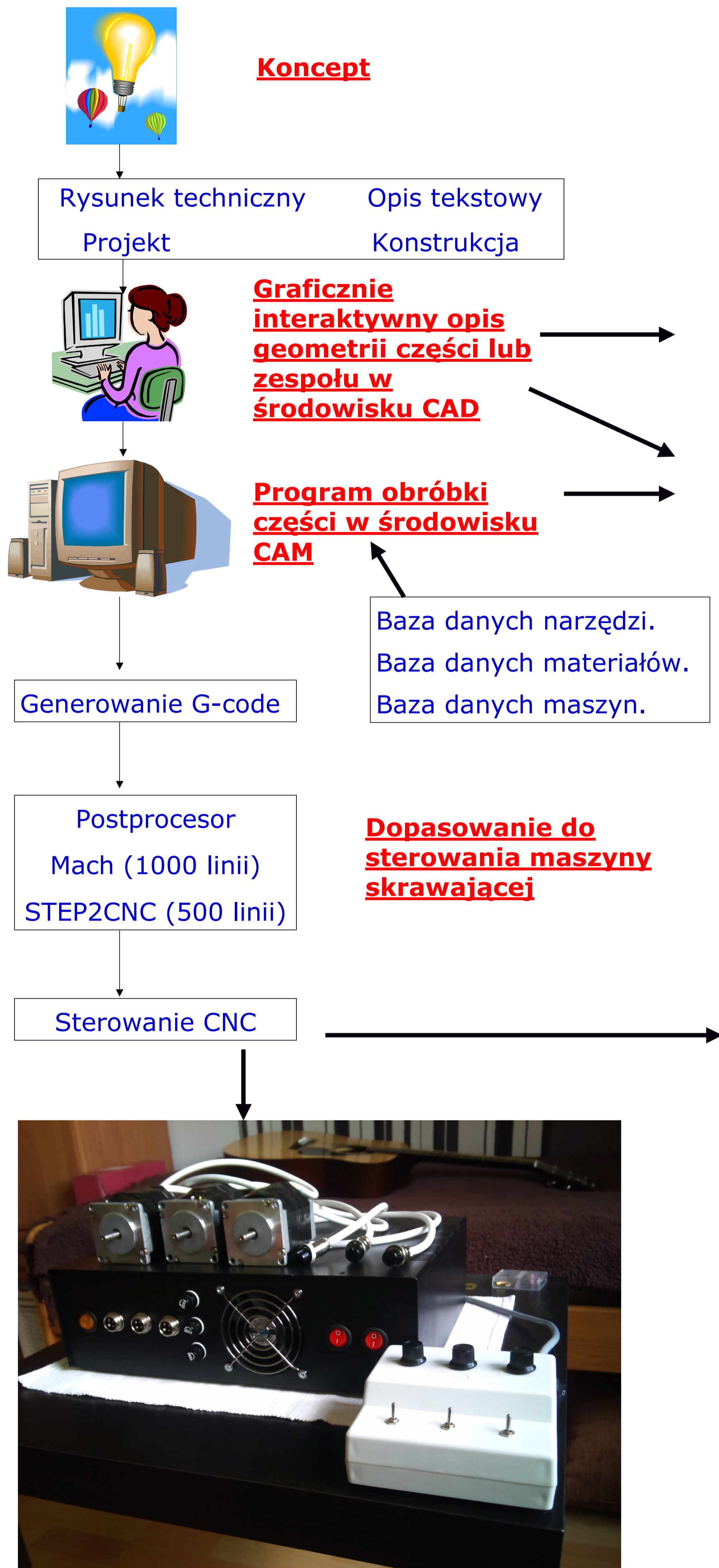


Autorzy: Mateusz KUŚ, Jakub SIUTA, Henryk BAKOWSKI, e-mail: henryk.bakowski@polsl.pl
Instytucja: Politechnika Śląska, Wydział Transportu
Katedra Eksploatacji Pojazdów Samochodowych
Koło Naukowe SR

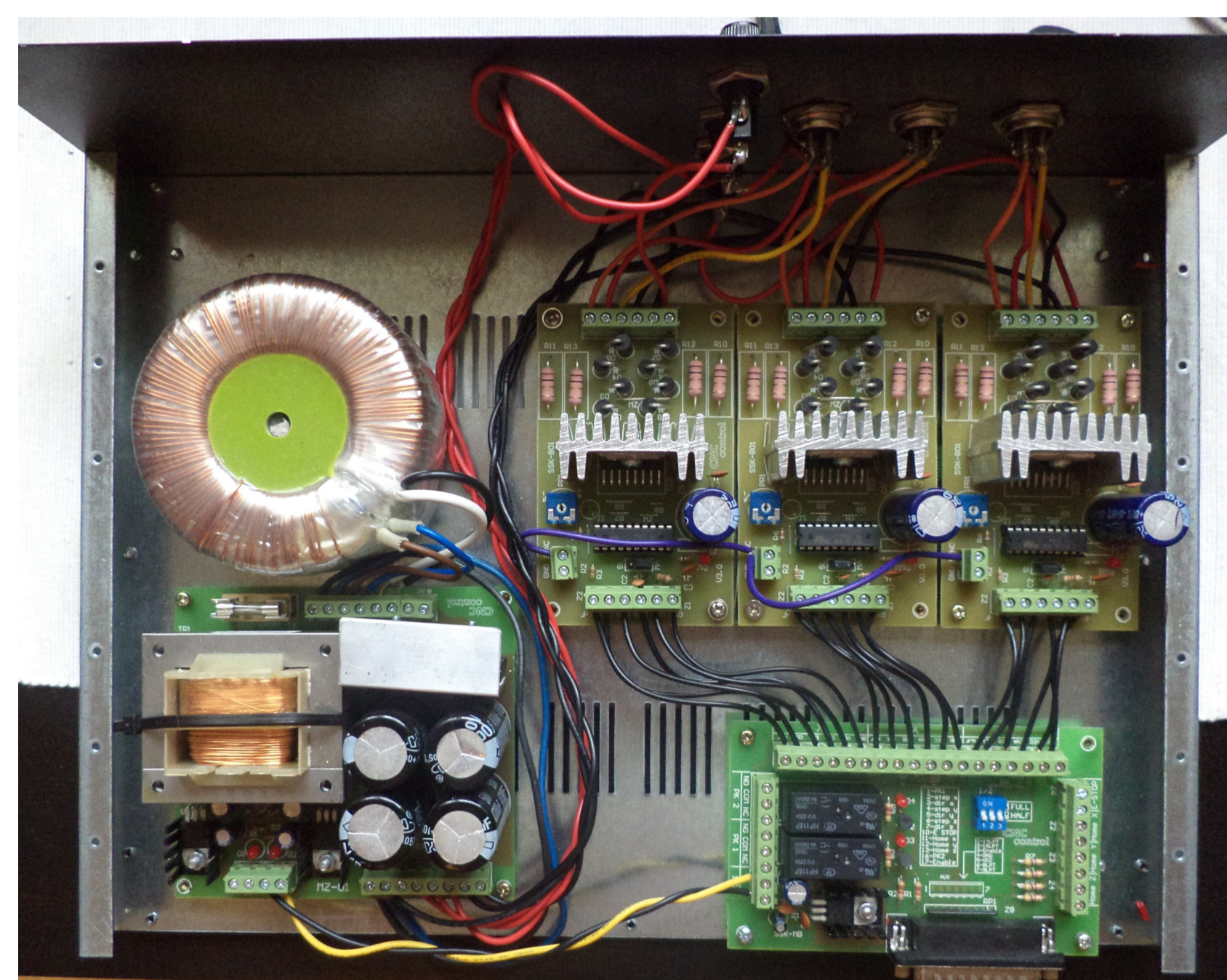
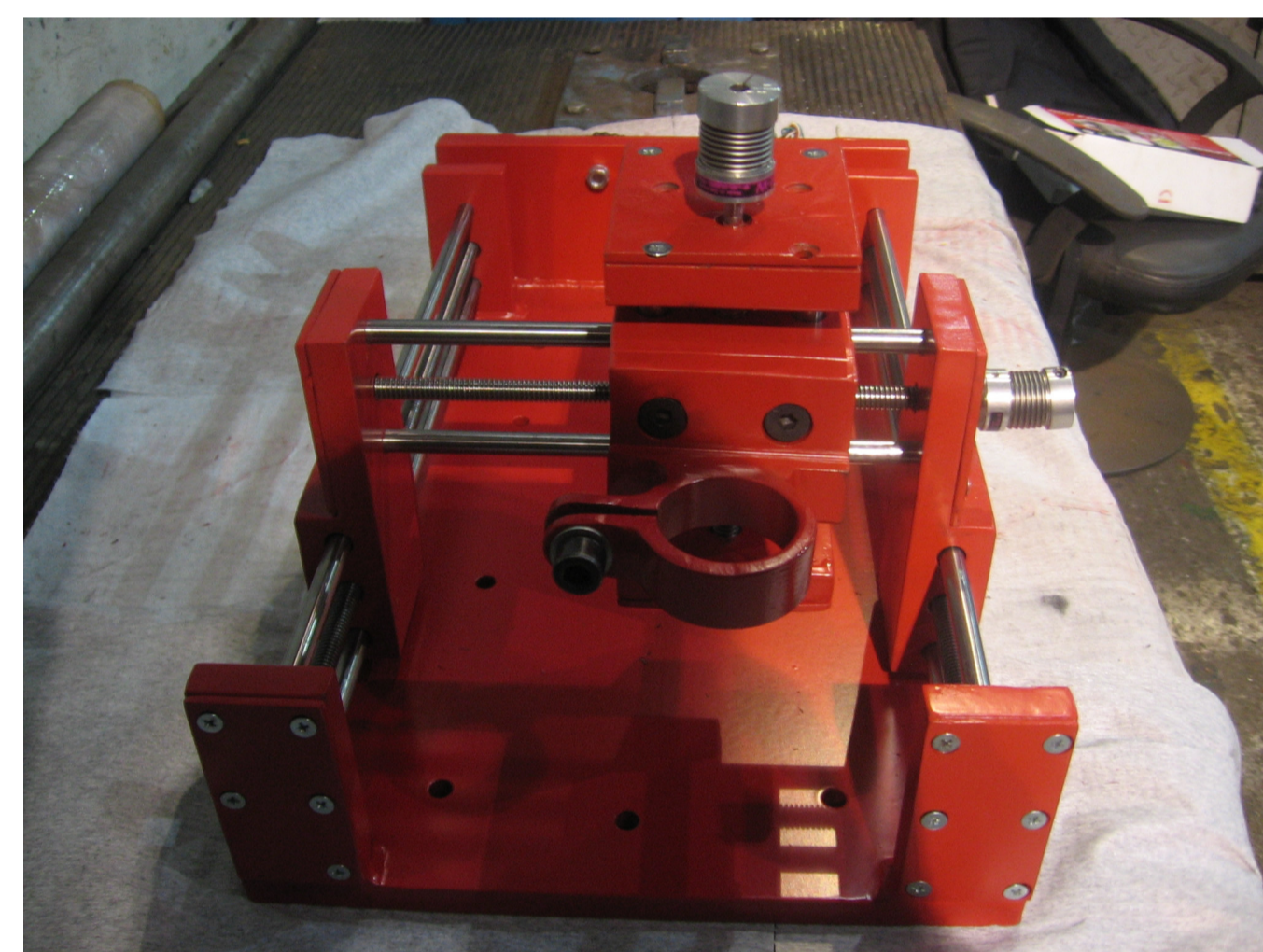
Tytuł plakatu: Wykorzystanie sterowania numerycznego do obsługi trzosiowej frezarki CNC



Schemat postępowania w procesie wytwórczym dla środowiska CAD/CAM



CAD/CAM: FreeCAD, Rhinoceros, G-Simple, HeeksCN, Bmp2Cnc, B2G, Wrykrys.
Shareware: MasterCam, EdgeCam, SurfCam itp.



Podsumowanie

Zaproponowany schemat umożliwi zastosowanie w pełni funkcjonalnej linii produkcyjnej w stosunku do komercyjnych rozwiązań.

www.procax.org.pl

Stowarzyszenie „ProCax”