

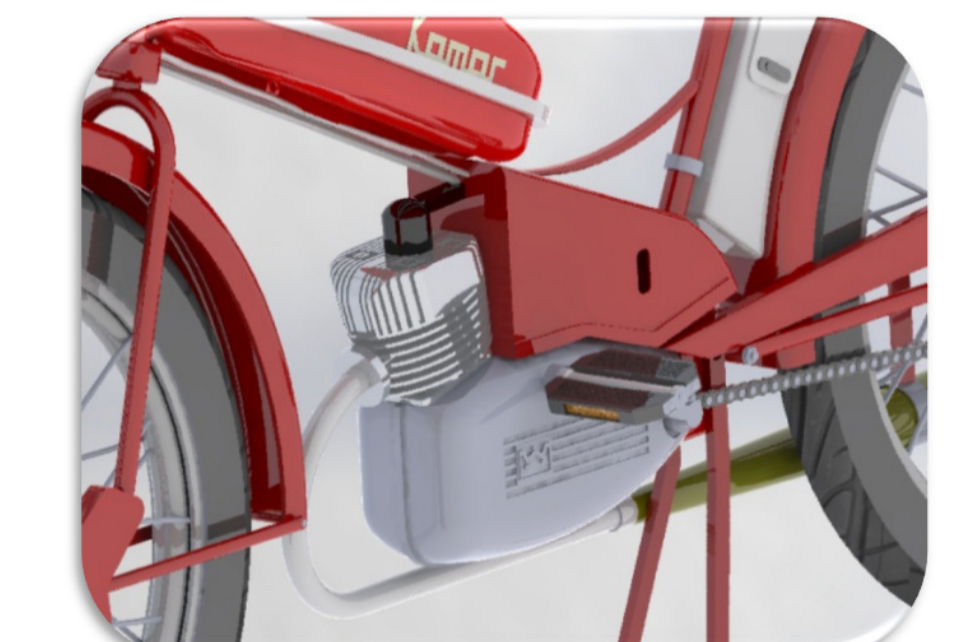
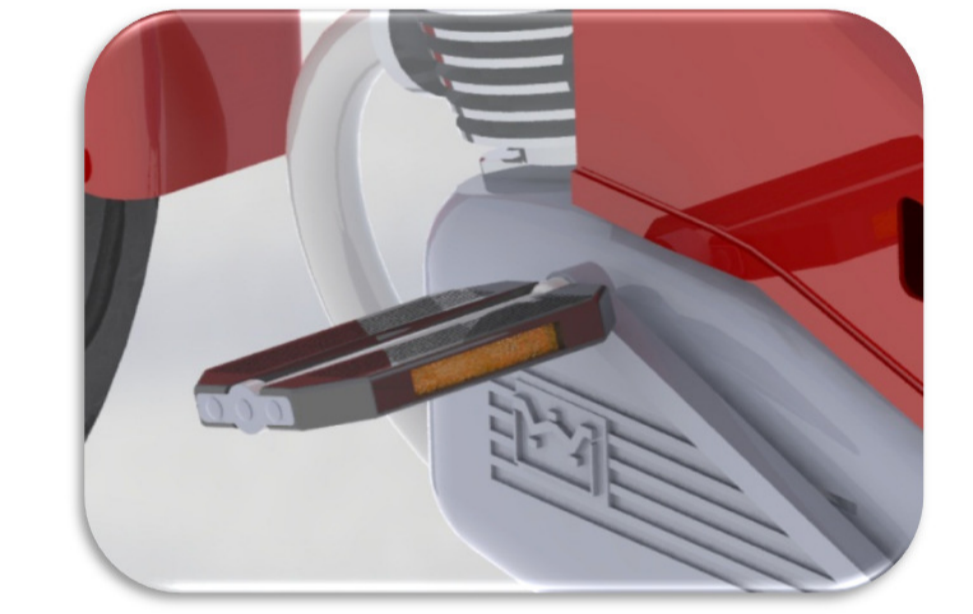
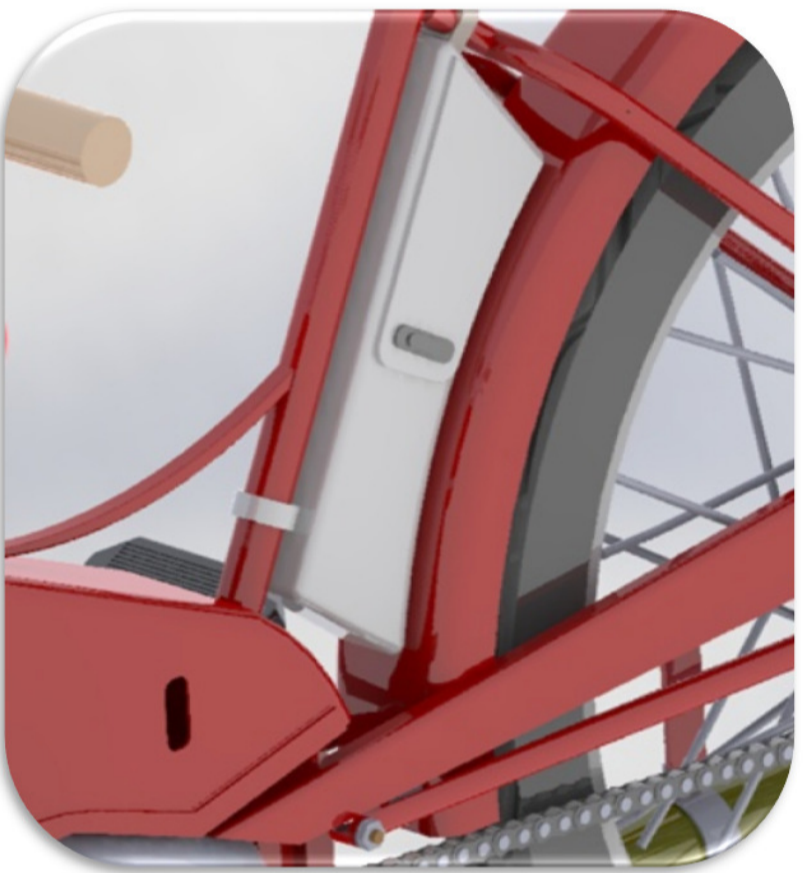
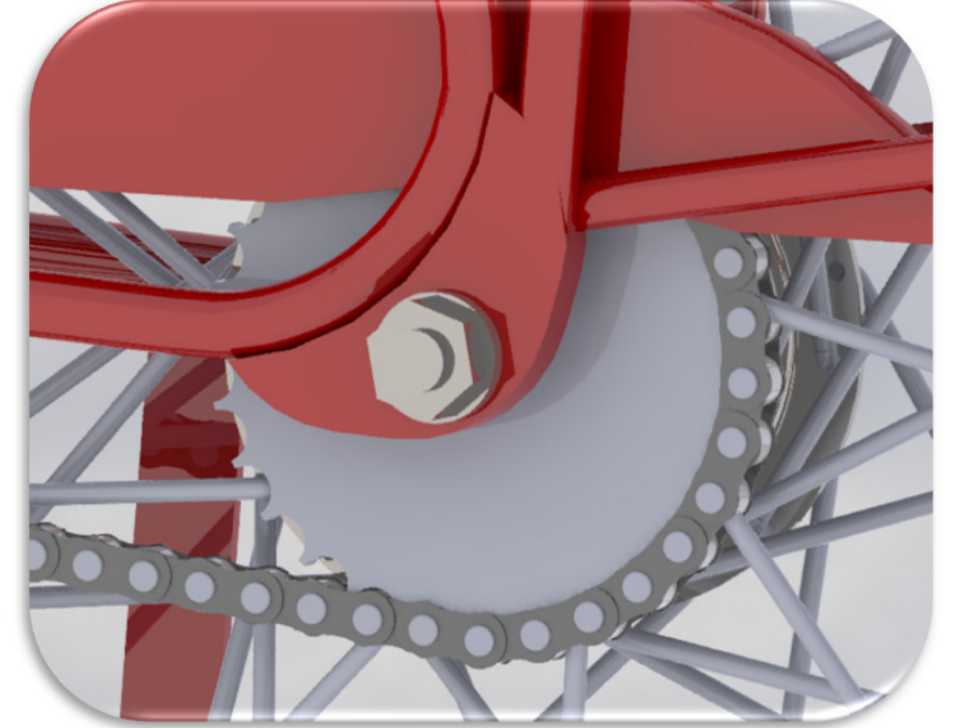
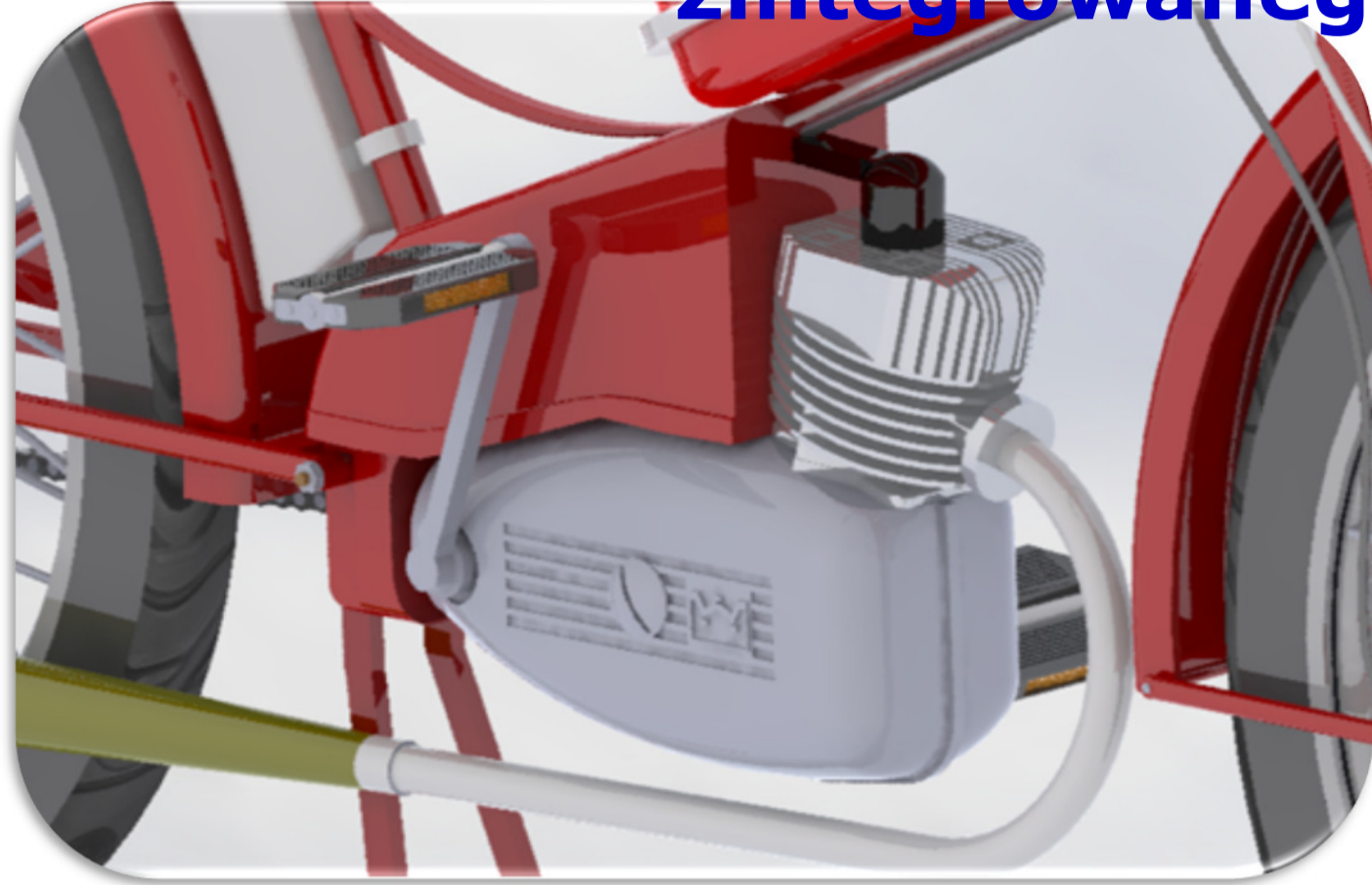
Autor: Marta KORDOWSKA, Wojciech MUSIAŁ

e-mail: marteczka.kordowska@vp.pl, wmusial@vp.pl

Instytucja: Politechnika Koszalińska

Tytuł plakatu: **Model przestrzenny motoroweru Komar typ 230 wykonany przy wykorzystaniu zintegrowanego systemu komputerowego CAD**

Komar typ

**PODSUMOWANIE**

Model przestrzenny motoroweru Komar typ 230 wykonano przy użyciu jednego z najpowszechniej stosowanych przez dzisiejszych inżynierów komputerowego systemu wspomagania projektowania CAD jakim jest program Solid Works. Przy wykonywaniu modelu nie wykorzystano dokumentacji technicznej, modelowanie opierało się jedynie na kilku fotografiach.

Wykonano także nałożenie modelu na zdjęcie, widać na tym obrazie, że należy wprowadzić jeszcze kilka zmian w poszczególnych częściach złożenia, właściwie zmodyfikowanie takich elementów jak na przykład wysokość kierownicy, nóżki podpierające motorowe postoję.

