

w Stalowej Woli, ZEiA CHIP w Stalowej Woli, Heinrich KIPP Werk KG i Fundacja Uniwersytecka w Stalowej Woli. Konkurs objęli patronatem honorowym prezydent Stalowej Woli Andrzej Szlęzak oraz starosta stalowowski Robert Fila, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich, Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli a patronatem medialnym "Echo Dnia" (oraz Sztafeta, Stalowka.NET i RTS24.pl). Finał odbył się w Inkubatorze Technologicznym w Stalowej Woli. Plakaty wykonała Agencja Interaktywna MIVIO z Rzeszowa. Zaprojektował także stronę internetową z informacjami dot. konkursu: [http://www.mpyc.pl/konkursy.php#konkurs\\_2](http://www.mpyc.pl/konkursy.php#konkurs_2).

3. Zorganizował lub współorganizował następujące wycieczki dydaktyczne:

- 16.12.2013- współorganizacja i udział razem ze studentami w "Seminarium z programowania sterowników kompaktowych FX3 firmy Mitsubishi", które odbyło się w firmie Zakład Elektroniki i Automatyki CHIP w Stalowej Woli, opiekun studentów: dr inż. Marcin Pyć,
- 29.04.2013- udział razem ze studentami kierunku Edukacja techniczno-informatyczna (WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) w prezentacji i pokazie dotyczącym technologii interaktywnych w siedzibie firmy I-Tech Poland w Stalowej Woli, opiekun studentów: dr inż. Marcin Pyć,
- 12.04.2013- przeprowadzenie "Warsztatów z modelowania bryłowego (tulei specjalnej i płytki specjalnej) w programie Inventor" w ramach Dni Otwartych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Stalowej Woli,
- 12.04.2013- przeprowadzenie "Warsztatów z programowania NC grawerowania wzoru z napisem oraz konwersji bitmap na kod NC" w ramach Dni Otwartych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II w Stalowej Woli,
- 18.03.2013- przeprowadzenie "Warsztatów z podstaw tworzenia dokumentacji technicznej w AutoCAD" w Zespole Szkół nr 1 w Stalowej Woli,
- 13.02.2013r.- udział razem ze studentami kierunku Edukacja techniczno-informatyczna (WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) w seminarium zorganizowanym przez Inkubator Technologiczny w Stalowej Woli nt.: "Zastosowanie zaawansowanych optycznych technik pomiarowych 3D w przemyśle odlewniczym, kuzniczym i obróbczym". Opiekun studentów: dr inż. Marcin PYĆ.
- 28.01.2013- udział razem ze studentami kierunku Edukacja techniczno-informatyczna (WZPiNoG KUL w Stalowej Woli) w prezentacji programu FEMAP (GM System) dot. Metody Elementów Skończonych. Pokaz zawierał prezentacje