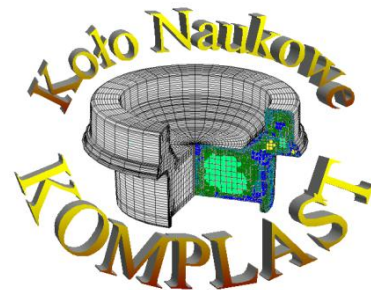


Koło Naukowe KOMPLAST
przy Katedrze Komputerowego Modelowania
i
Technologii Obróbki Plastycznej
Politechniki Lubelskiej



Członkowie Koła Naukowego KOMPLAST, działającego przy Katedrze Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej Politechniki Lubelskiej, w dniu 13 listopada 2013 wzięli udział w wycieczce do Zakładu Wytwórci Sprzętu Komunikacyjnego „PZL – Świdnik” Spółka Akcyjna.

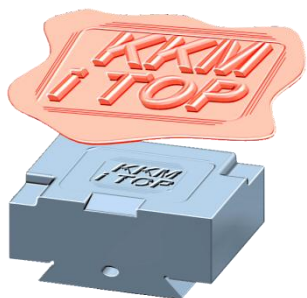
PZL – Świdnik jest firmą lotniczą dostarczającą szeroką gamę komponentów śmigłowcowych i samolotowych do przedsiębiorstw lotniczych w Europie i USA. Spółka zajmuje się produkcją części obrabianych mechanicznie i formowanych z blach, produkcją struktur śmigłowcowych z metali i materiałów kompozytowych, montażem zespołów i mechanizmów oraz przeprowadzaniem prób i testów tworzonych wyrobów.

Uczestnicy wycieczki mieli okazję zwiedzić i poznać organizację działów:

- obróbki plastycznej, gdzie odbywa się obróbka na prasach, gięcie profili, walcowanie, wykonywanie odkuwek matrycowych ze stopów aluminiowych, a także z miedzi i jej stopów,
- obróbki mechanicznej, w którym realizuje się m. in. toczenie proste i kształtowe na tokarkach konwencjonalnych i sterowanych numerycznie, frezowanie (głównie na obrabiarkach CNC), precyzyjne szlifowanie,
- linii montażu końcowego śmigłowców.

Opiekun: mgr inż. **Tomasz Bulzak**
tel.: +48 538 42 44
e-mail: t.bulzak@pollub.pl

Prezes do spraw rozwoju: inż. **Piotr Hereć**
tel.: 880 963 726
e-mail: piotr.herec@gmail.com



Koło Naukowe KOMPLAST
przy Katedrze Komputerowego Modelowania
i
Technologii Obróbki Plastycznej
Politechniki Lubelskiej



Załączniki



1. Brama główna zakładu PZL Świdnik

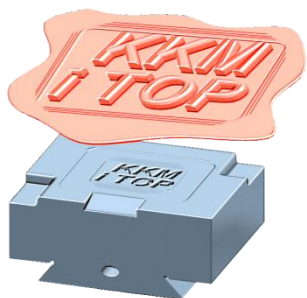
(http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brama_g%C5%82%C3%B3wna_zak%C5%82adu_PZL_%C5%9Awidnik_%2802%29.JPG)



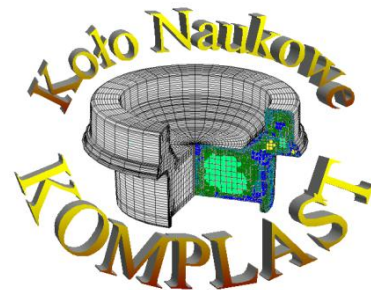
2. Flagowe produkty PZL Świdnik. (http://d.polskatimes.pl/k/r/8/f8/94/51530f7ac1080_k27.jpg?1380328363)

Opiekun: mgr inż. **Tomasz Bulzak**
tel.: +48 538 42 44
e-mail: t.bulzak@pollub.pl

Prezes do spraw rozwoju: inż. **Piotr Hereć**
tel.: 880 963 726
e-mail: piotr.herec@gmail.com



Koło Naukowe KOMPLAST
przy Katedrze Komputerowego Modelowania
i
Technologii Obróbki Plastycznej
Politechniki Lubelskiej



3. Dział montażu (http://d.naszemiasto.pl/k/r/78/28/4ea7d14829ae4_o.jpg)

Opracowała Sekretarz Koła Naukowego KOPMLAST: inż. Katarzyna Bronisz

Opiekun: mgr inż. **Tomasz Bulzak**
tel.: +48 538 42 44
e-mail: t.bulzak@pollub.pl

Prezes do spraw rozwoju: inż. **Piotr Hereć**
tel.: 880 963 726
e-mail: piotr.herec@gmail.com