

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



W dniu 16 października 2013 członkowie Koła Naukowego KOMPLAST, działającego przy Katedrze Komputerowego Modelowania i Technologii Obróbki Plastycznej Politechniki Lubelskiej wzięli udział w wycieczce do Zakładu Obróbki Plastycznej Sp. zoo w Świdniku.

Zakład Obróbki Plastycznej specjalizuje się w wytwarzaniu najwyższej jakości odkuwek matrycowych i swobodnych z przeznaczeniem dla przemysłu m. in. lotniczego, motoryzacyjnego i zbrojeniowego.

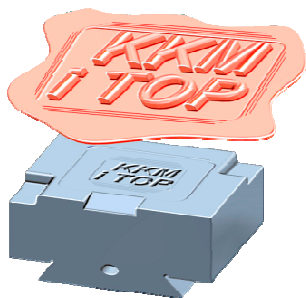
Uczestnicy wycieczki mogli zapoznać się z tematyką:

- *projektowania odkuwek i niezbędnych oprzyrządowań kuźniczych (oprogramowanie CAD/CAM),*
- *dokumentacji technologicznej i produkcyjnej,*
- *procesów kucia aluminium, stali, miedzi i tytanu (piece, młoty oraz prasy),*
- *procesów obróbki cieplnej,*
- *procesów obróbki mechanicznej matryc, okrojników itd.,*
- *rodzajów wykonywanych badań na odkuwkach,*
- *kontroli jakości i pomiarów - system jakości AS9100 (księga jakości, instrukcje, procedury),*
- *struktury organizacyjnej zakładu i zarządzania konfiguracją wyrobu.*

Opracowała Sekretarz Koła Naukowego Komplast inż. Katarzyna Bronisz

Opiekun: mgr inż. **Tomasz Bulzak**  
tel.: +48 538 4244  
e-mail: t.bulzak@pollub.pl

Prezes do spraw rozwoju: inż. **Piotr Hereć**  
tel.: 880963726  
e-mail: Piotr.herec@gmail.com



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



**Załącznik 1 do sprawozdania: Zdjęcie pamiątkowe.**



Opiekun: mgr inż. **Tomasz Bulzak**  
tel.: +48 538 4244  
e-mail: t.bulzak@pollub.pl

Prezes do spraw rozwoju: inż. **Piotr Hereć**  
tel.: 880963726  
e-mail: Piotr.herec@gmail.com