



KIERUNEK:

MECHANICZNA INŻYNIERIA TWORZYW

SPECJALNOŚĆ:

**TWORZYWA
POLIMEROWE**

OTO NASZ ZESPÓŁ POLIMEROWY. POWIEMY WAM CO BĘDZIECIE ROBIĆ NA SPECJALNOŚCI: TWORZYWA POLIMEROWE kierunku MIT

Prof. Dariusz
Sykutera

dr inż. Artur
Kościszko

mgr inż.
Piotr Czyżewski

Prof. Marek
Bieliński

dr inż. Piotr
Szewczykowski

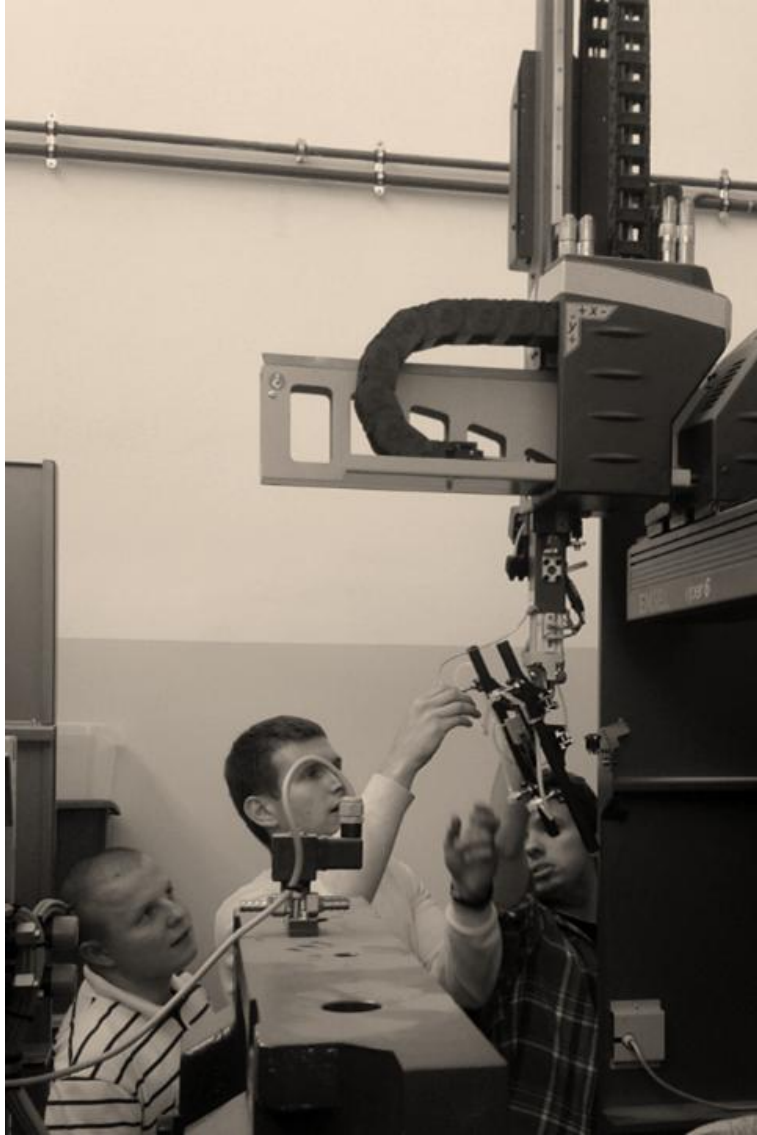
dr inż. Karol
Pepliński

mgr inż.
Dawid Marciniak

mgr inż.
Łukasz Wajer

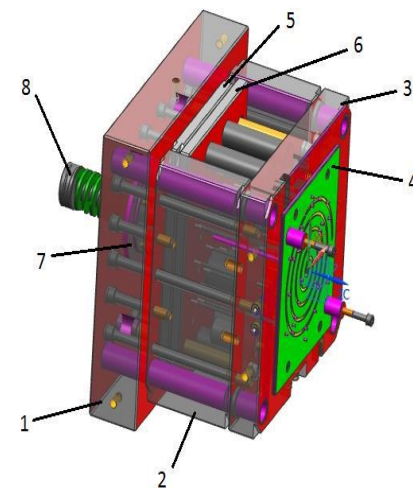
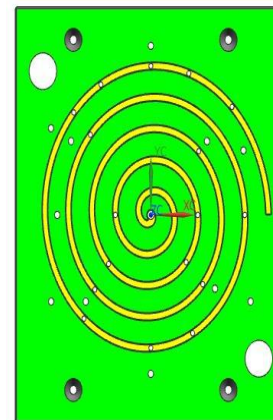
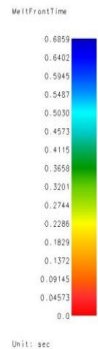
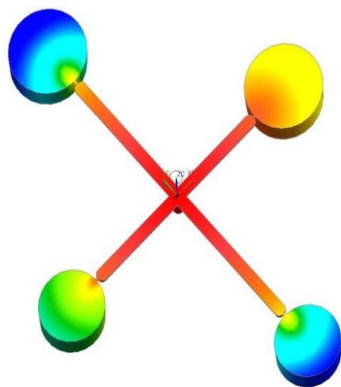
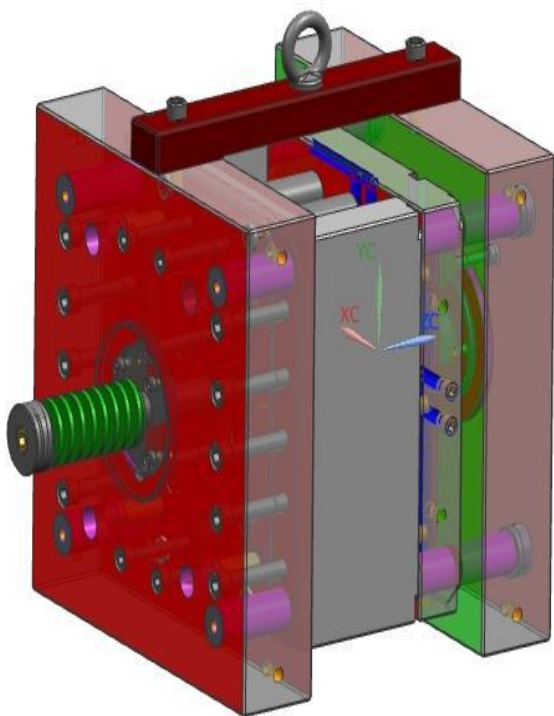
ZAKŁAD INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ I PRZETWÓRSTWA TWORZYW

BĘDZIECIE KONTYNUOWAĆ NAUKĘ UCZĄC SIĘ TAKICH PRZEDMIOTÓW JAK:



- Cykl życia narzędzi
- Maszyny i urządzenia
- Sterowanie, automatyzacja i optymalizacja
- Projektowanie i konstrukcja wytworów z tworzyw
- Recykling materiałów
- Technologie przetwórstwa tworzyw
- CAD i CAM w konstruowaniu i wytwarzaniu narzędzi
- Inżynieria tworzyw
- Metrologia, strategia i certyfikacja
- Wspomaganie przetwórstwa tworzyw
- Narzędzia do przetwórstwa tworzyw – projekt, wytwarzanie, eksploatacja
- Komputerowe wspomaganie konstruowania i wytwarzania narzędzi do przetwórstwa tworzyw polimerowych
- Komputerowe wspomaganie procesu przetwórstwa tworzyw
- Organizacja przetwórstwa tworzyw
- Tworzywa konstrukcyjne, specjalne, wielokomponentowe i w mechatronice

ZREALIZUJECIE CIEKAWE I PRAKTYCZNE PRACE DYPLOMOWE



MOŻE NAPISZECIE NAJLEPSZĄ PRACĘ DYPLOMOWĄ W POLSCE !

Studenci UTP piszą najlepsze prace dyplomowe w Polsce!

 **Katarzyna Bogucka** 18 listopada 2016 AKTUALIZACJA: 24 listopada 2016 10:05



Absolwent UTP napisał najlepszą pracę dyplomową w Polsce ©Facebook/Filip Sieracki

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy kolejny raz może pochwalić się sukcesami naukowymi, które odnoszą jego studenci i absolwenci. Kilka dni temu, na Wydziale Chemii Politechniki Warszawskiej odbyła się uroczysta Gala Finałowa ogólnopolskiego konkursu Polskiego Związku Przetwórców Tworzyw Sztucznych na najlepszą pracę doktorską i dyplomową z zakresu tworzyw sztucznych.

Do finału zostały zakwalifikowana została m.in. praca inż. Filipa Sierackiego: „Algorytm do określania wymaganego ciśnienia wtrysku w gnieździe formy wtryskowej” (Mechaniczna Inżynieria Tworzyw, Wydział Inżynierii Mechanicznej UTP), napisana pod kierunkiem promotora dr. hab. inż. Dariusza Sykutery. Jury uznało, że to najlepsza praca w z wszystkich nadesłanych. Filip Sieracki jest absolwentem pierwszego rocznika kierunku Mechaniczna Inżynieria Tworzyw na Wydziale Inżynierii Mechanicznej UTP.

Filipa Sierackiego nagrodzono za pracę poświęconą tworzywom sztucznym, Michała Murawskiego za dyplom z rolnictwa.

FINANSOWO !

BĘDZIECIE SIĘ UCZYĆ OD PRAKTYKÓW



- NA CO DZIEŃ ROZWIĄZUJEMY PRAKTYCZNE PROBLEMY FIRM Z POLSKI I ZAGRANICY POGŁĘBIAJĄC NASZE DOŚWIADCZENIE
- WSPÓŁPRACUJEMY ŚCIŚLE Z **BYDGOSKIM KLASTREM PRZEMYSŁOWYM**, KTÓRY UZYSKAŁ STATUS KLASTRA KLUCZOWEGO DLA POLSKIEJ GOSPODARKI
- KLASTER SKUPIA FIRMY BRANŻY PRZETWÓRCZEJ I NARZĘDZIOWEJ



BYDGOSKI
KLASTER
PRZEMYSŁOWY



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY

BRONZE



Cluster
Management
Excellence

STRIVING FOR CLUSTER EXCELLENCE

BYĆ MOŻE JUŻ NA STUDIACH ZNAJDZIECIE PRACĘ! NASZ RYNEK WAS POTRZEBUJE



- W WOJEWÓDZTWIE MAMY **855** FIRM BRANŻY TWORZYW SZTUCZNYCH (W TYM 180 w BYDGOSZCZY) ORAZ **56** NARZĘDZIOWNI (W TYM 31 w BYDGOSZCZY)
- FIRMY POSZUKUJĄ SPECJALISTÓW Z PRZETWÓRSTWA TWORZYW POLIMERYCH I KONSTRUKCJI FORM
- STUDENCI NASZEGO KIERUNKU SĄ ROZCHWYTYWANI NA RYNKU I ZACZYNAJĄ PRACĘ JESZCZE PODCZAS STUDIÓW
- **ZANIM SIĘ ZATRUDNISZ PAMIĘTAJ: TWÓJ DYPLÓM JEST NAJWAŻNIEJSZY!!!**

ABSOLWENCI NASZEGO KIERUNKU PRACUJĄ M. IN. JAKO:



- KONSTRUKTOR FORM WTRYSKOWYCH
- KONSTRUKTOR WYTWORÓW
- KONSTRUKTOR SYSTEMÓW AUTOMATYZACJI
- TECHNOLOG PRODUKCJI
- TECHNOLOG W NARZĘDZIOWNI
- INŻYNIER DZIAŁU UTRZYMANIA RUCHU
- INŻYNIER DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI

FIRMY, Z KTÓRYMI PRACUJEMY PRODUKUJĄ DLA ŚWIATOWYCH MAREK:



DAIMLERCHRYSLER



STABILUS



L'ORÉAL®

AVON
the company for women

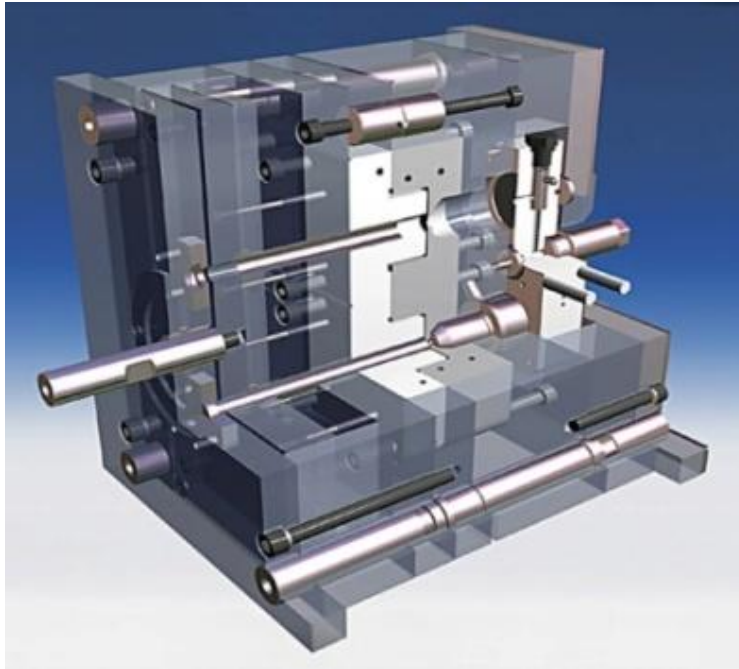


PHILIPS

POGŁĘBICIE WIEDZĘ O JEDNEJ Z NAJSZYBCIEJ ROZWIJAJĄCYCH SIĘ BRANŻY



POGŁĘBICIE SWOJĄ WIEDZĘ O KONSTRUKCJI NARZĘDZI PRZETWÓRCZCH



BĘDZIECIE PRACOWALI W NASZYM NOWOCZESNYM LABORATORIUM



BĘDZIECIE MOGLI PRACOWAĆ Z TECHNOLOGIAMI DRUKU 3D

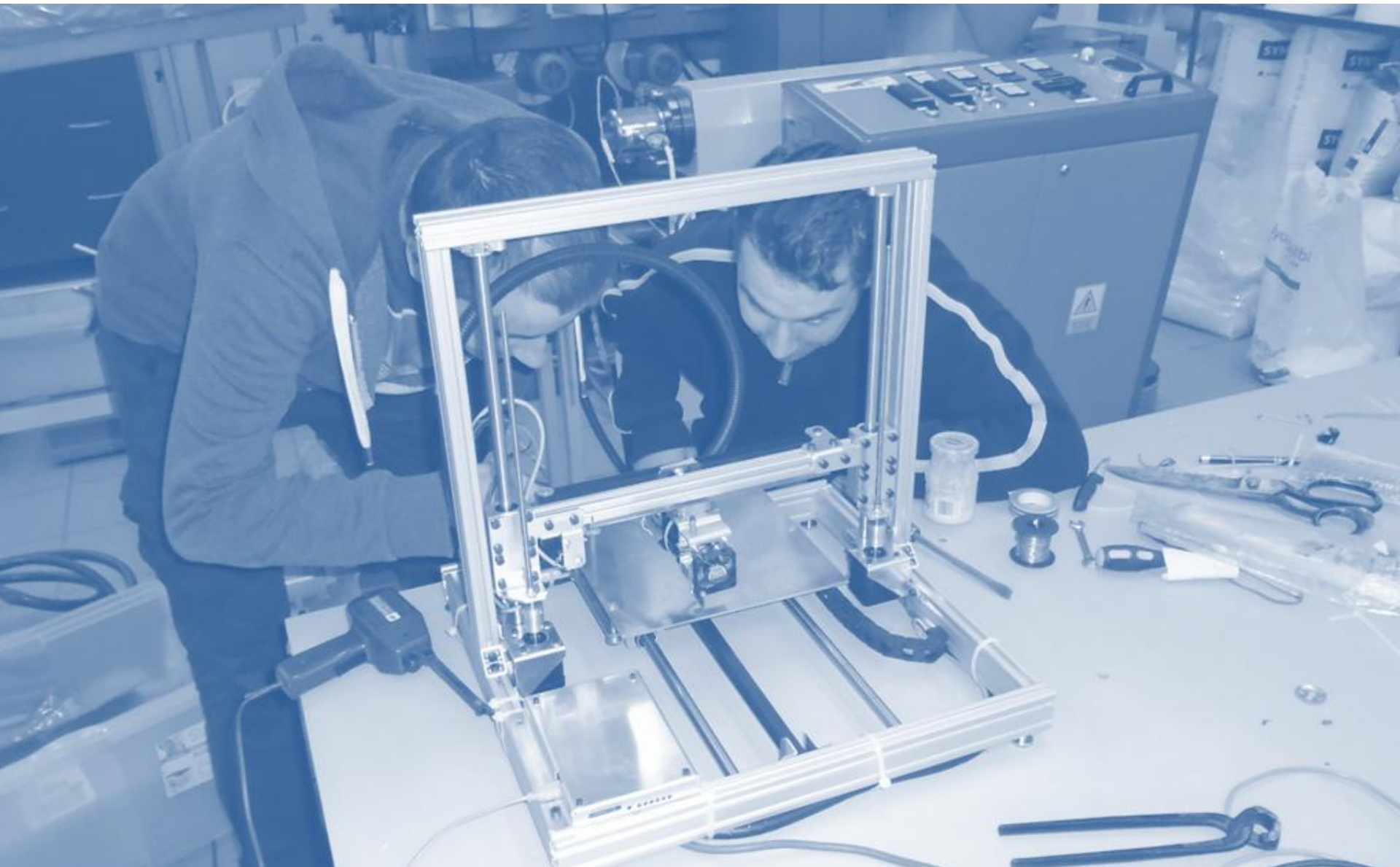


POGŁĘBICIE WIEDZĘ NA TEMAT MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH



ROZWINIECIE SVOJE UMIEJĘTNOŚCI W KOLE NAUKOWYM

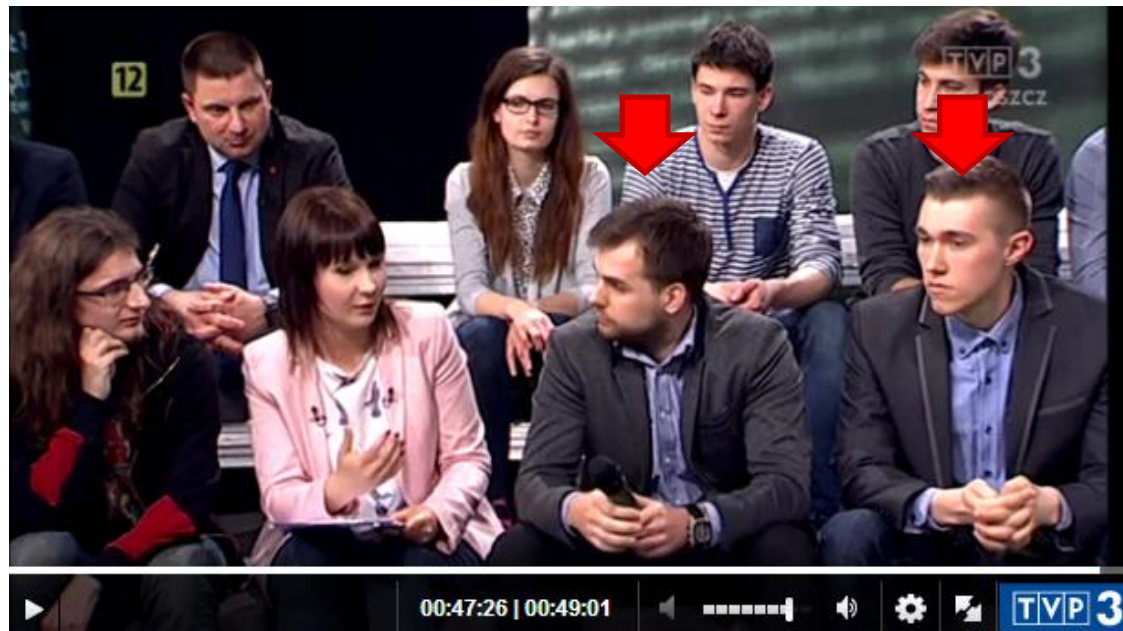
Tech-Plast



BĘDZIECIE MIELI MOŻLIWOŚĆ ODWIEDZENIA SWOICH PRZYSZŁYCH PRACODAWCÓW



JAK SIĘ POSTARACIE, MOŻE WYSTĄPIĆ RAZEM Z NAMI W TELEWIZJI !



NASI STUDENCI!

**UDZIAŁ W PROGRAMIE
GENERACJA 2.0
TVP BYDGOSZCZ**

<http://bydgoszcz.tvp.pl/29938312/13042017>



KRÓTKO MÓWIAĆ ...



... ZABAWY i PRACY CIĄG DALSZY!

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!



Prof. dr hab. inż. Marek Bieliński

Kierownik Zakładu Inżynierii Materiałowej i Przetwórstwa Tworzyw

marek.bielinski@utp.edu.pl

52 340-82-31



Polub nas:

www.facebook.com/polymer.processing.utp/