



INSTYTUT OBRÓBKI PLASTYCZNEJ

ul. Jana Pawła II nr 14, 61-139 Poznań

Tel. 61 657 05 55

www.inop.eu

Fax 61 657 07 21

inop@inop.eu

OSOBY

	Telefon	wewn.	e-mail
Hanna Wiśniewska-Weinert <small>Dyrektor</small>	61 657 07 31 61 657 05 55	500	weinert@inop.eu
Jacek Borowski <small>Z-ca Dyrektora ds. Badawczych</small>	61 657 05 55	131	borowski@inop.eu
Stanisław Ziółkiewicz <small>Z-ca Dyrektora ds. Wdrożeń i Innowacji</small>	61 657 05 55	400	stziolk@inop.eu
Krystyna Łukaszewska <small>Główny Księgowy</small>	61 657 05 55	232	lukaszew@inop.eu

DZIAŁY

	Telefon	wewn.
Zakład Zaawansowanych Technologii Kształowania	61 65 70 555	204
Zakład Modelowania Procesów	61 65 70 555	363
Zakład Tłoczenia	61 65 70 555	359
Zakład Rozwoju Kuźniczych Przyrządów Specjalnych	61 65 70 555	221
Centrum Metaloznawstwa i Obróbki Ciepłej	61 65 70 555	209
Centrum Projektów i Monitoringu	61 65 70 555	333
Centrum Promocji i Wydawnictw	61 65 70 555	229

RODZAJ DZIAŁALNOŚCI

Instytut prowadzi badania naukowe, prace rozwojowe, wdrożeniowe i usługowe, także w ramach projektów krajowych i międzynarodowych, w zakresie pozahutniczej obróbki plastycznej.

Zakres prac Instytutu obejmuje:

- innowacyjne technologie, narzędzia, maszyny i urządzenia m.in. do: kucia dokładnego, prasowania obwiedniowego, kucia metodą TR, wyciskania, tłoczenia, wyoblania i zginiatania obrotowego, kształtowania części o dokładnych wymiarach, z proszków metali, także z zastosowaniem nanotechnologii,
- urządzenia mechanizujące i automatyzujące, specjalistyczne gniazda i linie produkcyjne,
- komputerowe projektowanie, modelowanie i symulacje procesów i narzędzi,
- badania struktury i właściwości metali
- obróbkę cieplną i cieplno-chemiczną części,
- ocenę zgodności maszyn i urządzeń,
- informację naukowo-techniczną - bazy danych, wydawnictwa,
- doradztwo, działalność szkoleniową i promocyjną,
- wytwarzanie prototypowych maszyn i urządzeń,
- wytwarzanie części metodami obróbki plastycznej.