

Oprócz szeroko rozwiniętej współpracy naukowej z placówkami naukowymi IMIM PAN świadczy również **usługi badawcze i szkoleniowe na rzecz uczelni oraz przemysłu**. Ich zakres określają podpisane porozumienia lub listy intencyjne oraz umowy o stałe lub wieloletnie świadczenia usług badawczych. Podpisano porozumienia z następującymi instytucjami:

-

Stowarzyszenie EKOENERGIA Cieszyn - w zakresie energii odnawialnej ze szczególnym uwzględnieniem systemów fotowoltaicznych,

-

FIDELTRONIK IMEL Spółka z o.o. - Sucha Beskidzka - w zakresie związanymz zastosowaniem procesów lutowniczych w elementach elektroniki,

-

Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii w Zabrze - w zakresie wykorzystania metod inżynierii materiałowej do wytwarzania i diagnostyki strukturalnej biomateriałów, a w szczególności zastosowaniu technologii inżynierii powierzchni w elementach protezy komory wspomaganie serca,

-

PROCORDIS Centrum Doskonałości Nowych Technologii na Rzecz Leczenia Chorób Serca w Zabrze - w zakresie jw.,

-

FRK Intra-Cordis, Zabrze - w zakresie jw.,

-

Zakład Handlowo-Usługowy HALIMARK w Pszowie - w zakresie związanym z alternatywnymi i odnawialnymi źródłami energii, a w szczególności w problematyce wytwarzania fotoogniw,

-

PRATT&WHITNEY Kalisz Sp. z o.o. - w zakresie mikroskopii świetlnej i elektronowej, dyfraktometrii rentgenowskiej, mikroanalizy składu chemicznego, badań własności mechanicznych, badań korozyjnych,

-

WATT Spółka z o.o. w Chorzowie - w zakresie pozyskiwania energii słonecznej, a w szczególności kolektorów oraz ogniw słonecznych,

-

NIDEC MOTORS & ACTUATORS, Zielonki k/Krakowa - w zakresie badań analizy składu chemicznego,

-

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. - w zakresie metod badawczych na które Instytut posiada akredytację,

-

ELECTROPAKS, Łączna - w zakresie badań wytrzymałościowych,

-

Biuro Inżynierijno-Wdrożeniowe „Intelligent Systems” w Krakowie - w zakresie fotowoltaiki,

-

AGH - Katedra Elektroniki - w zakresie wytwarzania krzemowych ogniw słonecznych,

-

AGH - Wydział Odlewnictwa - w zakresie w zakresie mikroskopii elektronowej,

-

AGH - Wydział Energetyki i Paliw - w zakresie mikroskopii elektronowej,

-

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni, PAN w Krakowie - w zakresie mikroskopii elektronowej,

-

ITG Solar w Warszawie - w zakresie wytwarzania krzemowych ogniw słonecznych,

-

PPHU „ATUT” w Katowicach - w zakresie jw.,

-

Firma Innowacyjno - Wdrożeniowa LUMEN w Jaśle - w zakresie jw.,

-

BIAGLASS, Huta Szkła w Białymstoku - w zakresie badań analizy składu chemicznego,

-

GREENBRIER EUROPE - Wagony Świdnica S.A. - w zakresie badań własności mechanicznych,

-

VALEO Autosystemy Sp. z o.o. Oddział Chłodnic i Oddział Wycieraczek - w zakresie badań analizy składu chemicznego oraz badań wytrzymałościowych,

-

MAN Trucks Sp. z o.o. - w zakresie jw.,

-

GOTEC Polska Sp. z o.o. z Środy Śląskiej - w zakresie badań analizy składu chemicznego,

-

Coca-Cola HBC Polska, Zakład Produkcyjny, Staniątki - w zakresie badań analizy składu chemicznego oraz morfologii,

-

CELSA „Huta Ostrowiec” - w zakresie badań analizy składu chemicznego,

-

Instytucie Obróbki Plastycznej w Poznaniu - w zakresie mikroskopii elektronowej (TEM),

-

TRW Steering Systems Poland Sp. z o.o. Automotive Electronics Division w Pruszkowie -w zakresie badań analizy składu chemicznego,

-

Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie - w zakresie badań analizy składu chemicznego,

-

Politechnika Łódzka, Katedra Włókien Sztucznych Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów - w zakresie mikroskopii elektronowej (TEM).

-

KGHM Polska Miedź S.A. - w zakresie badań analizy składu chemicznego oraz badań

wytrzymałościowych,

-

PZL Mielec- w zakresie badań analizy składu chemicznego, morfologii, dyfraktometrii rentgenowskiej oraz badań własności mechanicznych.