

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Stalowowlskie firmy w klastrze Hefajstos



Członkami niedawno powstałego Klastra Kuźniczego „Hefajstos”, grupującego większość polskich przedsiębiorstw branży kuźniczej są także firmy z województwa podkarpackiego, głównie ze stalowej Woli. Są to m.in.: HSW-Kuźnia Stalowa Wola Sp. z o.o., P-P-U-H Intermech Sp. z o.o., Tasta Armatura Sp. z o.o., ATI ZKM Forging Sp. z o.o. , HSW-Fabryka Elementów Złącznych Fastec Sp. z o.o. w Zaklikowie k/Stalowej Woli i stalowowski Inkubator Technologiczny.

Celem klastra „Hefajstos” jest m.in. zwiększenie potencjału członków dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii.

W ubiegłym tygodniu w Inkubatorze Technologicznym członkowie klastra spotkali się z przedstawicielami Związku Kuźni Polskich oraz poznańskiego Instytutu Obróbki Plastycznej (który jest koordynatorem klastra). Dyskusja dotyczyła projektów wstępnie zgłaszanych do programów badawczych, które Hefajstos zamierza podjąć w ramach programu sektorowego .

Wśród tematów, które firmy Stalowej Woli chcą wraz z Hefajstosem realizować są, m.in.: optymalizacja procesów produkcji osi kolejowych i wałów kołnierзовych, optymalizacja procesów produkcji elementów złącznych o wysokiej wytrzymałości do zastosowań morskich i podmorskich, opracowanie i wdrożenie innowacyjnych technologii kształtowania na gorąco w matrycach zamkniętych korpusów zaworów ze stali ferrytycznych i martenzytycznych - dla potrzeb gazownictwa i energetyki, opracowanie i wdrożenie technologii kucia wałów ze zgrubieniami osiowo-metrycznymi, mimośrodowymi oraz czołowymi, opracowanie i wdrożenie technologii kucia kształtowników szynowych wg standardów Deutsche Bahn AG (kolei niemieckich), wykonanie analizy procesów kucia odkuwek-elementów podwozi samolotowych, z wykorzystaniem programu symulacyjnego QForm.

Źródło: www.podkarpackagospodarka.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18708.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy