

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Lepsza kontrola obróbki cieplnej metali

Dzięki niemu można precyzyjniej niż do tej pory obrabiać metale i wykonane z nich elementy.

System opracowali naukowcy z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie i Politechniki Częstochowskiej.

System zdobył srebrny medal na Brussels Eureka - 53. Światowej Wystawie Innowacji, Badań Naukowych i Nowości Przemysłowych w 2004 roku, a jeden z twórców systemu, dyrektor Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, prof. Aleksander Nakonieczny został odznaczony Krzyżem Oficerskim "Merite de L'Invention" w stopniu oficerskim.

Pozwala on na sterowanie procesami hartowania, nawęglania, azotonawęglania, azotowania, węgloazotowania, tlenoazotowania, azotoutleniania i utleniania w parze wodnej. Może także informować o nieprawidłowościach procesu obróbki i monitorować stężenie tlenu węgla i amoniaku w otoczeniu urządzeń podlegających wizualizacji.

System składa się z poziomu centralnego, który zarządza całą hartownią oraz poziomu sterowania indywidualnych obiektów.

"Centralną jednostką jest sterownik firmy Fanuc i komputer PC, na którym został zainstalowany program wizualizacyjny InTouch firmy Wonderware. Poziom sterowania indywidualnych obiektów to panel operatorski ze sterownikiem i 16 urządzeń przeznaczonych do obróbki cieplnej - pieców komorowych próżniowych i atmosferycznych, pieców i wanien fluidalnych, pieców wgłębnych atmosferycznych i jonowych oraz generatora atmosfery endotermicznej" - wyjaśnia dr inż. Tomasz Babul z warszawskiego Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, współtwórca systemu.

"Zainstalowane w systemie regulatory pozwalają na precyzyjne - o plus-minus 1 st. C - regulowanie temperatury w poszczególnych piecach atmosferycznych oraz dostarczanie czynników gazowych i ciekłych służących do wytwarzania atmosfer roboczych w piecach z dokładnością plus minus 0,5 proc." - wyjaśnia Babul.

Operator obsługujący system widzi obraz całej hartowni, ale może także obserwować pracę poszczególnych urządzeń. W przypadku awarii można odłączyć cały system komputerowy i sterować urządzeniami manualnie.

"Cały czas na komputerze centralnym przy włączonej wizualizacji pieca są wyświetlane wszystkie aktualne parametry prowadzonego procesu technologicznego - temperatury grzałek, temperatury wewnątrz pieca i przepływy wszystkich mediów, które są dostarczane - gazowych np. azot czy amoniak oraz ciekłych" - wyjaśnia Babul.

Zaletą tego systemu jest, zdaniem Tomasza Babula, możliwość równoczesnego zastosowania go do różnego typu pieców i urządzeń do hartowania metali, w przeciwieństwie do tych istniejących na polskim rynku.

"Zrobiliśmy system, który jest w stanie sterować wszystkimi urządzeniami przy pomocy jednego komputera i pozwala na połączenie i monitorowanie wszystkich pieców: próżniowych, atmosferycznych i fluidalnych" - mówi naukowiec.

"Możemy także dostosować nasze systemy nie tylko do nowych urządzeń, ale też do tych, które już istnieją w przemyśle" - mówi.

Ponadto system monitoruje na bieżąco wszystkie zagrożenia, jakie występują w atmosferze poza urządzeniami - np. stężenie tlenu węgla i amoniaku poprzez zastosowanie czujników w różnych miejscach hartowni.

"Obecnie pracujemy nad kilkoma piecami zaopatrzonymi w systemy wizualizacji, m.in. dla Zakładów Mechanicznych w Nowej Dębie i dla Fabryki Narzędzi FANAR" - mówi Babul.

Istnieje także wersja laboratoryjna urządzenia - "Komputerowy system sterowania i wizualizacji procesami fluidalno-atmosferowej obróbki dyfuzyjnej", który funkcjonuje na Politechnice Częstochowskiej, na Wydziale Inżynierii Materiałowej.

"To wersja przeznaczona do nauczania procesów obróbki cieplnej na wyższych uczelniach, dzięki której studenci mogą samodzielnie prowadzić procesy technologiczne na pięciu piecach półprzemysłowych. Wersja ta umożliwia sterowanie procesem przemysłowym z jednoczesną obserwacją zjawisk zachodzących wewnątrz pieców fluidalnych" - wyjaśnia naukowiec.

[\*PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch\*](#)

**Skomentuj na forum**

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3939.html>



20-05-2019

## **Glukozamina może zapobiegać chorobom serca**

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

## **Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen**

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

## [Antyewolucyjne leki na raka](#)

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

## [Kawosze są wrażliwsi na zapach kawy](#)

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

## [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#)

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

## [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

## [Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

## [Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#)

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

**Informacje dnia:** [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

**Partnerzy**

- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.05.2019 11:42