

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## 15.07 - Mistrz laboratorium metalurgicznego

### Mistrz Laboratorium Metalurgicznego

Wymagania:

- znajomość procesów technologicznych wytwarzania i kontroli stali (badania mechaniczne, badanie mikro i makro struktury; analiza składu chemicznego)
- ocena struktur stali po różnych zabiegach obróbki cieplnej
- znajomość procesów obróbki cieplnej
- podstawowa znajomość procesu szlifowania
- znajomość podstawowych metod kontroli mediów chemicznych (chłodziwa, olejów hartowniczych)
- znajomość wymagań systemu ISO TS 16949
- znajomość przepisów dotyczących ochrony środowiska
- dobra znajomość języka angielskiego
- znajomość obsługi komputera

#### Obowiązki:

- ocena struktury i własności mechanicznych, fizycznych, chemicznych, technologicznych i użytkowych metali i stopów, zależnie od stosowanej technologii wytwarzania, przetwarzania łączenia i wykańczania lub wymogów eksploatacji przy wykorzystaniu odpowiedniej aparatury badawczej i pomiarowej
- projektowanie lub opracowywanie technologii lub instrukcji technologicznych obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej określonych detali z metali i stopów
- prowadzenie badań makro i mikrostruktury, budowy powierzchni badań nieniszczących, badań własności użytkowych i określenie związków pomiędzy składem chemicznym, parametrami technologicznymi lub warunkami eksploatacji a jakością półwyrobów i gotowych wyrobów
- opracowywanie wniosków odnoszących się do procesów metalurgicznych wytwarzania, technologii przetwarzania (np. obróbki plastycznej, cieplnej i cieplno-plastycznej), technologii łączenia (spawania, zgrzewania) lub technologii wykończeniowych (obróbka zgniotem, nakładanie warstw wierzchnich)
- opracowywanie metodyki badań jakości, analizowanie wyników badań kontroli jakości materiałów wsadowych, półwyrobów, gotowych detali oraz elementów konstrukcyjnych po eksploatacji
- rozwiązywanie problemów sterowania jakością i przebiegiem procesów obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej w aspekcie ekonomiki procesu, ochrony środowiska i bezpieczeństwa pracy
- dokonywanie wyboru materiałów metalicznych do określonych zastosowań oraz technologii ich wytwarzania
- kierowanie lub nadzorowanie procesów technologicznych obróbki cieplnej, cieplno-mechanicznej i cieplno-plastycznej

#### Oferta:

Nasz Klient zapewnia stabilną pracę w międzynarodowej organizacji, ciągle wyzwania zawodowe oraz atrakcyjne wynagrodzenie.

Odpowiemy jedynie wybranym kandydatom.

Wszystkim kandydatom zapewniamy całkowitą dyskrecję.

Osoby zainteresowane prosimy o przesyłanie cv oraz listu motywacyjnego wraz z dołączonym numerem referencyjnym: MLMT/07/05/JZD/pracuj.pl, na adres: dedynska@hays.pl  
lub

Hays Personnel Services (Poland) Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 56c  
00-803 Warszawa

Do przesyłanej oferty prosimy dołączyć oświadczenie: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o Ochronie Danych Osobowych (Dz. U. nr 133, poz. 883)".

<http://laboratoria.net/home/10413.html>

**Informacje dnia:** [Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast](#)

[grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem Sama obecność człowieka niszczy ostoje dziewiczej przyrody Grafen zamiast grafitu dla ochrony urządzeń elektronicznych Polscy naukowcy pracują nad nieinwazyjną metodą wykrywania złóż Nowy sposób walki z retinopatią barwnikową IMGW radzi, jak chronić się przed upałami Końskie dawki suplementów ogromnym problemem](#)

## **Partnerzy**