

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

Oferty pracy

Aktualne:

1. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Ośrodek Certyfikacji, ogłasza nabór na stanowisko specjalista (pion wsparcia)

Oczekiwania wobec kandydata:

- Wykształcenie wyższe lub wykształcenie średnie i 2-letnie doświadczenie zawodowe;
- znajomość języka angielskiego;
- obsługa komputera i urządzeń biurowych;
- posiadanie prawa jazdy kat. B;
- dyspozycyjność;
- samodzielność i kreatywność.

Zakres obowiązków:

- prowadzenie prac administracyjnych związanych z kwalifikowaniem i certyfikowaniem;
- obsługa programów wspomagających procesy certyfikacyjne;
- prowadzenie i nadzór nad dokumentacją Jednostki.

Oferujemy:

- umowę o pracę na pełny etat;
- stabilne zatrudnienie w polskim Instytucie o ugruntowanej pozycji na rynku krajowym i międzynarodowym, należącym do Sieci Badawczej Łukasiewicz;
- pracę w przyjaznej atmosferze;
- możliwość szkoleń i rozwoju.

Osoby zainteresowane powyższą ofertą prosimy o przesłanie w formie elektronicznej CV, do dnia **16.12.2022 r.** na poniższy adres e-mail: robert.falek@is.lukasiewicz.gov.pl
Przesłanie CV jest równoznaczne z wyrażeniem dobrowolnej zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w CV, w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi kandydatami do dnia **23.12.2022 r.**

2. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa, Ośrodek Certyfikacji, ogłasza nabór na stanowisko starszy specjalista (pion wsparcia)

Oczekiwania wobec kandydata:

- wykształcenie wyższe techniczne (ukończone np. na wydziale mechanicznym, organizacji i zarządzania lub inżynierii materiałowej) i roczne doświadczenie zawodowe;
- mile widziana znajomość branży spawalniczej;
- znajomość wymagań jakościowych wg PN - EN ISO 9001, PN- EN ISO 3834 i PN-EN 1090;
- mile widziane uprawnienia do audytowania ww. systemach;
- znajomość języka angielskiego;
- obsługa komputera i urządzeń biurowych;

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

- posiadanie prawa jazdy kat. B;
- dyspozycyjność, gotowość do wyjazdów służbowych;
- samodzielność i kreatywność.

Zakres obowiązków:

- prowadzenie prac związanych z kwalifikowaniem i certyfikowaniem (do ustalenia):
 - systemów zarządzania jakością;
 - procesów spawania;
 - personelu;
- obsługa programów wspomagających procesy certyfikacyjne;
- prowadzenie i nadzór nad dokumentacją systemową Jednostki.

Oferujemy:

- umowę o pracę na pełny etat;
- stabilne warunki zatrudnienia;
- możliwość szkoleń i rozwoju w zakresie certyfikowania systemów jakości, procesów spawania i personelu;
- stabilne zatrudnienie w polskim Instytucie o ugruntowanej pozycji na rynku krajowym i międzynarodowym;
- pracę w przyjaznej atmosferze.

Osoby zainteresowane powyższą ofertą prosimy o przesłanie w formie elektronicznej CV, do dnia **16.12.2022 r.** na poniższy adres e-mail: robert.falek@is.lukasiewicz.gov.pl

Przesłanie CV jest równoznaczne z wyrażeniem dobrowolnej zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w CV, w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.

Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się jedynie z wybranymi kandydatami do dnia **23.12.2022 r.**

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Spawalnictwa, ul. Błogosławionego Czesława 16-18, Gliwice 44-100**
- 2. W Instytucie Spawalnictwa został wyznaczony Inspektor ochrony danych, e-mail: RODO@is.lukasiewicz.gov.pl**
- 3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w zakresie wynikającym z przepisów prawa pracy, w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko wskazane w ogłoszeniu.
Podanie danych jest dobrowolne, lecz niezbędne do przeprowadzenia rekrutacji.**
- 4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art.6 lit. b) RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą , lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy .Natomiast inne dane, w tym dane do kontaktu są przetwarzane na podstawie zgody - art.6 lit. a) RODO.**
- 5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia rekrutacji.**
- 6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich**

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7. **Dostęp do Pani/Pana danych osobowych będą miały tylko osoby upoważnione, w ramach realizacji swoich obowiązków zawodowych.**
 8. **Pani/ Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego i organizacji międzynarodowych,**
 9. **Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegać zautomatyzowanemu przetwarzaniu i profilowaniu,**
 10. **Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego jeżeli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016.**
-

Zakończone:

1. **Zakończenie naboru na stanowisko pracownik obsługi (pion wsparcia), Dział "Ośrodek Kształcenia i Nadzoru Spawalniczego"**

Zakończenie rekrutacji

Wybrana kandydatka:

W wyniku przeprowadzonego naboru została wybrana Pani Paulina Sowińska, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania pracodawcy.

2. **Zakończenie naboru na stanowisko specjalista (pion badawczy), Grupa Badawcza Technologii Zgrzewania, Klejenia i Inżynierii Środowiska**

Zakończenie rekrutacji

Wybrana kandydatka:

W wyniku przeprowadzonego naboru, na stanowisko została wybrana Pani Kinga Michalak, zamieszkała w Tarnowskich Górach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania pracodawcy.

3. **Zakończenie naboru na stanowisko młodszy specjalista (pion wsparcia), Grupa Badawcza Elektroniki Przemysłowej**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pan Łukasz Lorek, zamieszkały w Żernicy.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania pracodawcy.

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

4. **Zakończenie naboru na stanowisko młodszy specjalista (pion wsparcia), Grupa Badawcza Elektroniki Przemysłowej**

Zakończenie rekrutacji

Informujemy, że w wyniku przeprowadzonego naboru nie doszło do zatrudnienia kandydata.

5. **Zakończenie naboru na stanowisko specjalisty w Grupie Badawczej NDT (pion badawczy)**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru została wybrana Pani Dorota Koper, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania pracodawcy.

6. **Zakończenie naboru na stanowisko pracownik techniczny (pion wsparcia), Grupa Badawcza NDT**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pan Piotr Malcherczyk, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania pracodawcy.

7. **Zakończenie naboru na stanowisko starszy specjalista ds. komercjalizacji - pion wsparcia**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pani Patrycja Tomczyk, zamieszkała w Zabrzu.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania pracodawcy.

8. **Zakończenie naboru na stanowisko starszego specjalisty - pion wsparcia w Grupie Badawczej NDT**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pani Małgorzata Czerniak, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania pracodawcy.

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

9. Zakończenie naboru na stanowisko Kierownika Działu Personalnego

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pan Robert Fałek, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

10. Zakończenie naboru na stanowisko specjalisty w Grupie Badawczej NDT

Zakończenie rekrutacji

Informujemy, że w wyniku przeprowadzonego naboru nie doszło do zatrudnienia kandydata.

11. Zakończenie naboru na stanowisko Specjalisty w Dziale Organizacji i Planowania - pion wsparcia

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pani Iuliia Kurylko, zamieszkała w Gliwicach (adres tymczasowy), Sumy (adres w Ukrainie).

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko, w szczególności w zakresie pożądanych cech kandydata, tj. komunikatywności i umiejętności pracy w zespole.

12. Zakończenie naboru na stanowisko Inżyniera - Pion Wsparcia do Grupy Badawczej Technologii Zgrzewania, Klejenia i Inżynierii Środowiska

Zakończenie rekrutacji

Informujemy, że w wyniku przeprowadzonego naboru nie doszło do zatrudnienia kandydata.

13. Zakończenie naboru na stanowisko Specjalisty - Pion wsparcia do Grupy Badawczej Technologii Zgrzewania, Klejenia i Inżynierii Środowiska (ZR)

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru został wybrany Pan Kazimierz Gerle, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

14. Zakończenie naboru na stanowisko specjalista ds. projektów międzynarodowych - pion wsparcia

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko specjalisty ds. projektów międzynarodowych została wybrana Pani Barbara Dobaj-Tumidajewicz, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

15. **Zakończenie konkursu na stanowisko Zastępcy Dyrektora ds. Finansowych, Operacyjnych i Komerccjalizacji**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko P.O Zastępcy Dyrektora ds. Finansowych, Operacyjnych i Komerccjalizacji została wybrana Pani Agnieszka Jarecka, zamieszkała w Płocku.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

16. **Zakończenie naboru do Grupy Badawczej NDT w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Młodszy inżynier - pion wsparcia**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Andrzej Wójtowicz, zamieszkały w Częstochowie.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

17. **Zakończenie naboru do Działu Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Specjalista ds. Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Pionie Wsparcia**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia została wybrana Pani Wioletta Łęczuk, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydatka w najwyższym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

18. **Zakończenie naboru do Zakładu Badań Nieniszczących w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wsparcia**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Dawid Więcek, zamieszkały w Zabrze.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

19. **Zakończenie naboru do Zakładu Badań Nieniszczących w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wsparcia**

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

został wybrany Pan Denis Sacha, zamieszkały w Rudzie Śląskiej.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

20. Zakończenie naboru do Działu Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Specjalista

Zakończenie rekrutacji

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Tomasz Smykała, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w najwyższym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

21. Zakończenie naboru do Działu Zaopatrzenia i Zamówień Publicznych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Specjalista - brak ofert spełniających kryteria

22. Nabór do Działu Komunikacji i Marketingu w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wsparcia

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia została wybrana Pani Anna Pietrzak, zamieszkała w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydata w największym stopniu spełniła oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

23. Nabór do Zakładu Badań Nieniszczących w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: młodszy inżynier w pionie wsparcia

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko młodszy inżynier w pionie wsparcia został wybrany Pan Borys Bednarek, zamieszkały w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

24. Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: Pracownik laboratorium badań niszczących - inżynier w pionie wsparcia

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko pracownik laboratorium badań niszczących wybrano Pana Macieja Piotrowskiego, zamieszkałego w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

stanowisko.

25. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych w Łukasiewicz - Instytucie Spawalnictwa na stanowisko: lider obszaru**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko lider obszaru wybrano Pana Piotra Sędkę zamieszkałego w Smolnicy.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko.

26. **Nabór do Ośrodka Obsługi Spawalnictwa Krajowego na stanowisko administracyjno - biurowe**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

Po przeprowadzonej weryfikacji i analizie przestanych aplikacji oraz rozmowach kwalifikacyjnych z wybranymi kandydatami, kandydatem wyłonionym została Pani: Ewa Kauffmann - Gliwice

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Wybrana kandydatka w najwyższym stopniu spełnia wymagania oczekiwania pracodawcy.

27. **Nabór do Zakładu Technologii Spawalniczych na stanowisko: inżynier w Laboratorium Spawania Łukowego**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko inżynier w Laboratorium Spawania Łukowego wybrano Pana Marcin Kempa zamieszkałego w Zabrze.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Wybrany kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

28. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: Pracownik laboratorium technologii elektronowych**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko pracownik laboratorium technologii elektronowych wybrano Pana Piotra Śliwińskiego zamieszkałego w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

29. **Nabór na stanowisko: Technik w Zakładzie Elektronicznych Urządzeń Spawalniczych**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Spawalnictwa (<http://instytutspawalnictwa.pl>)

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko technik w Zakładzie Elektronicznych Urządzeń Spawalniczych, wybrano Pana Marka PAŚNIKA zamieszkałego w Tarnowskich Górach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

30. **Nabór na stanowisko: robotnik wykwalifikowany**

Zakończenie rekrutacji:

Informujemy, że na wyżej wymienione stanowisko nie został zatrudniony żaden kandydat.

31. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: Pracownik laboratorium badań niszczących**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat:

W wyniku przeprowadzonego naboru na stanowisko pracownik laboratorium badań niszczących wybrano Pana Sławomira Andruszkiewicza zamieszkałego w Gliwicach.

Uzasadnienie dokonanego wyboru:

Kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

32. **Nabór do Ośrodka Marketingu i Informacji Naukowej na stanowisko: specjalista ds. redakcyjnych Biuletynu Instytutu Spawalnictwa**

Zakończenie rekrutacji:

Wybrany kandydat: Joanna Gubernat zamieszkała w Gliwicach

Uzasadnienie dokonanego wyboru: kandydat w największym stopniu spełnił oczekiwania zawarte w ogłoszeniu na wolne stanowisko pracy.

33. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: pracownik w laboratorium badań mechanicznych**

Zakończenie rekrutacji:

Informujemy, że w Zakładzie Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych 13 maja 2019 r. został zatrudniony pracownik na stanowisku inżynier. Liczba kandydatów: 22 osoby.

34. **Nabór do Zakładu Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych na stanowisko: Pracownik w laboratorium badań metali**

Zakończenie rekrutacji:

Informujemy, że w Zakładzie Badań Spawalności i Konstrukcji Spawanych został zatrudniony pracownik na stanowisku samodzielny referent. Liczba kandydatów: 35 osób.

Metryka dokumentu

nazwa dokumentu

Oferty pracy

Oferty pracy

Opublikowane na Biuletyn Informacji Publicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa
(<http://instytutspawalnictwa.pl>)

podmiot udostępniający	Dział Zarządzania Personelem
osoba, która wytworzyła informację	mgr Robert Fałek - Kierownik Działu Zarządzania Personelem
osoba, która odpowiada za treść informacji	mgr Robert Fałek - Kierownik Działu Zarządzania Personelem
osoba, która wprowadziła informację	Janina Wołoszyn
data wytworzenia informacji	29.11.2016
czas udostępnienia informacji	29.11.2016 00:00:00
czas ostatniej aktualizacji	07.12.2022 12:24:15

Adres źródła: <http://instytutspawalnictwa.pl/oferty-pracy>