

[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](#) > [Edukacja](#)

Nabór kandydatów do realizacji projektu LIDER na PŁ



Politechnika Łódzka prowadzi nabór kandydatów do pracy w projekcie badawczym LIDER pt. „Technologia otrzymywania proekologicznych kompozytów elastomerowych” finansowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Trzech wykonawców z zakresu technologii elastomerów, do prowadzenia prac badawczych oraz wykonawca z zakresu księgowości do prowadzenia prac administracyjnych w ramach projektu.

Szczegółowe wymagania dotyczące poszczególnych kandydatów:

Wykonawca nr 1:

1. Wiek w momencie przystępowania do projektu do 35 lat.
2. Poparte dorobkiem naukowym umiejętności i doświadczenie w oznaczaniu kinetyki sieciowania przy pomocy reometrów dla mieszanek elastomerowych. Biegła obsługa reometrów bezrotorowych oraz z oscylującym rotorem.
3. Poparte dorobkiem naukowym umiejętność i doświadczenie w oznaczaniu kinetyki sieciowania przy pomocy różnicowej kalorymetrii skaningowej dla mieszanek elastomerowych. Niezbędna obsługa analizatora DSC.
4. Poparte dorobkiem naukowym umiejętność i doświadczenie w badaniu właściwości mechanicznych statycznych i dynamicznych kompozytów elastomerowych. Biegła obsługa analizatora DMA i uniwersalnej maszyny wytrzymałościowej.
5. Poparte dorobkiem naukowym umiejętność i doświadczenie w oznaczaniu stabilności termicznej kompozytów elastomerowych. Biegła obsługa analizatora TGA.
6. Poparte dorobkiem naukowym umiejętność i doświadczenie w badaniu gęstość usieciowania kompozytów elastomerowych metodą pęcznienia równowagowego.
7. Umiejętność obsługi aparatury do oznaczania przewodnictwa i twardości kompozytów elastomerowych.
8. Umiejętność interpretacji i opracowania wyników dotyczących oznaczania właściwości kompozytów elastomerowych.
9. Dokładność i precyzja w działaniu.

Wykonawca nr 2

1. Doświadczenie i biegła obsługa walcarek laboratoryjnych i innych urządzeń do sporządzania mieszanek elastomerowych.
2. Posiadane odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia BHP w zakresie pracy z walcarkami laboratoryjnymi.
3. Posiadanie niezbędnej wiedzy dotyczącej rodzaju elastomerów i składników mieszanek elastomerowych oraz zasad ich przetwórstwa.

4. Dokładność i precyzja w działaniu.

Wykonawca nr 3

1. Biegła obsługa pras elektrycznych i innych urządzeń do wulkanizacji mieszanek elastomerowych.
2. Posiadane odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia BHP w zakresie pracy z prasami wulkanizacyjnymi.
3. Posiadanie niezbędnej wiedzy dotyczącej rodzaju elastomerów i składników mieszanek elastomerowych oraz zasad ich przetwórstwa.
4. Dokładność i precyzja w działaniu.

Wykonawca nr 4

1. Doświadczenie w prowadzeniu obsługi administracyjno-księgowej projektów badawczych.
2. Umiejętność rozliczania i opisywania faktur zgodnie z wymaganiami projektu i ustawą o zamówieniach publicznych.
3. Umiejętność sporządzania umów o dzieło na podstawie, których zatrudniani są wykonawcy projektu.
4. Doświadczenie w przygotowywaniu raportów finansowych z realizacji projektów badawczych.

Zainteresowanych pracą w projekcie prosimy o złożenie CV potwierdzającego doświadczenie i dorobek kandydata, potwierdzony przez bezpośredniego przełożonego, innych dokumentów bądź certyfikatów potwierdzających kwalifikacje (opcjonalnie) w terminie do 19 lipca 2013 roku.

Dokumenty należy złożyć u kierownika projektu dr inż. Magdaleny Maciejewskiej w Instytucie Technologii Polimerów i Barwników PŁ, pok. 116, ul. Stefanowskiego 12/16, 90-924 Łódź.

Źródło: www.chemia.p.lodz.pl <http://laboratoria.net/edukacja/18601.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy