

[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 <https://laboratoria.net/edukacja/18601.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy