



**Łukasiewicz**  
Przemysłowy  
Instytut  
Maszyn  
Rolniczych

Poznań, 14 kwietnia 2020 r.

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn  
Rolniczych ogłasza konkurs na stanowisko pracy: Specjalista  
– pion badawczy**

**miejsce wykonywania pracy: ul. Starołęcka 31, 60-963 Poznań,  
Zakład Techniki i Technologii Spożywczej (ZS)**

**Nr referencyjny 8/2020**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych prowadzi prace badawczo - rozwojowe tworzące postęp techniczny w zakresie rozwoju maszyn spożywczych, rolno-spożywczych oraz pokrewnych, wdraża wyniki badań do praktyki gospodarczej, współpracuje z innymi instytutami, uczelniami oraz przemysłem w kraju i za granicą, projektuje i bada zestawy maszyn do nowych technologii, jak również doskonali jakość produkowanych już maszyn oraz ich elementów.

**Przykładowy zakres zadań wykonywanych na stanowisku pracy:**

- projektowanie maszyn i urządzeń spożywczych, rolno-spożywczych oraz pokrewnych w systemach z wykorzystaniem programów CAD 3D,
- opracowywanie procesów technologicznych maszyn i urządzeń spożywczych, rolno-spożywczych oraz pokrewnych,
- opracowywanie dokumentacji konstrukcyjnej oraz technicznej maszyn i urządzeń,
- wykonywanie obliczeń inżynierskich w zakresie wykonywanej pracy,
- analiza i kompleksowe rozwiązywanie zagadnień konstrukcyjnych,
- nadzór autorski nad uruchomieniem i badaniami maszyn i urządzeń powstałych na podstawie stworzonych projektów,
- samodzielne prowadzenie prac badawczych

**Wymagania:**

- wykształcenie wyższe techniczne – konstruktor, mechatronik lub pokrewne,
- obsługa programów CAD 3D: SolidWorks, Inventor, NX, Xflow,

**Strona 1 z 3**



- co najmniej 4-letnie doświadczenie praktyczne w projektowaniu maszyn i urządzeń,
- udział w co najmniej 6 projektach badawczo-rozwojowych w tym z branży spożywczej,
- co najmniej 1 artykuł w czasopiśmie naukowym,
- co najmniej 1 zgłoszenie patentowe,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2,
- znajomość innego języka obcego na poziomie co najmniej B2,
- zdolności analityczne,
- aktywna postawa i kreatywność w działaniu,
- komunikatywność,
- umiejętność pracy w zespole,
- umiejętność pracy pod presją czasu i terminowość,
- uczciwość,
- dokładność, skrupulatność, inicjatywa i zaangażowanie,
- wysoka kultura osobista,
- kandydować może osoba, która posiada nieposzlakowaną opinię, nie była skazana prawomocnym wyrokiem sądu za umyślne przestępstwo lub umyślne przestępstwo skarbowe, korzysta w pełni z praw publicznych.

#### **Oferujemy:**

- możliwość zdobycia unikalnego doświadczenia zawodowego;
- inwestowanie w rozwój pracownika (m.in. szkolenia w tym staże zagraniczne)

#### **Dokumenty:**

- CV
- list motywacyjny
- wykaz projektów, artykułów oraz zgłoszenia patentowego

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów drogą elektroniczną na adres mailowy: [rekrutacja@pimr.poznan.pl](mailto:rekrutacja@pimr.poznan.pl) do **29.04.2020 r.** W tytule wiadomości prosimy podać numer referencyjny ogłoszenia.

#### **Strona 2 z 3**



Do przesłanych dokumentów prosimy dołączyć niniejszą klauzulę:  
„Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Sieć Badawczą Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Maszyn Rolniczych moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U., poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO).”

Dokumenty przesłane po terminie lub niekompletne nie będą rozpatrywane.

Skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami. Osoby zakwalifikowane do rozmów rekrutacyjnych zostaną powiadomione o ich terminie telefonicznie lub drogą elektroniczną. Informacja o wyniku naboru na powyższe stanowisko zostanie opublikowana na stronie internetowej Instytutu.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem mailowym: [rekrutacja@pimr.poznan.pl](mailto:rekrutacja@pimr.poznan.pl)

