

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie,  
Instytut Politechniczno-Rolniczy**

**MIASTO: Leszno**

**STANOWISKO: starszy wykładowca**

**DYSCYPLINA NAUKOWA: Budownictwo**

**DATA OGŁOSZENIA: 24.06.2015 r.**

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.06.2015 r.**

**LINK DO STRONY: [bip.pwsz.edu.pl](http://bip.pwsz.edu.pl)**

**SŁOWA KLUCZOWE:** mechanika konstrukcji budowlanych, bezpieczeństwo konstrukcji, metody obliczeń

**OPIS:** doświadczenie dydaktyczne na uczelni wyższej

### **Wymagania, które powinien spełnić kandydat:**

Tytuł zawodowy:

1. Stopień naukowy doktora nauk technicznych
2. Minimum 10 lat pracy w szkolnictwie wyższym
3. Dorobek naukowy w zakresie mechaniki konstrukcji
4. Dorobek w zakresie metod komputerowych w mechanice budowli

Kompetencje do nauczania przedmiotów:

1. Mechanika teoretyczna, wytrzymałość materiałów, mechanika budowli, metody obliczeniowe

### **Wykaz wymaganych dokumentów:**

1. Podanie
2. Życiorys
3. Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o pracę
4. Odpisy wszystkich dyplomów/świadectw potwierdzających kwalifikacje
5. Informacja o dorobku naukowym z wykazem publikacji
6. Informacja o dorobku zawodowym

**Dokumenty należy składać w Dziale Kadr PWSZ im. J.A. Komeńskiego, pokój 208,**

**ul. Mickiewicza 5, 64-100 Leszno**

INSTITUTION: **Jan Amos Komenski State School of Higher Vocational Education**  
– **Agricultural – Polytechnic Institute**

CITY: Leszno (POLAND)

POSITION: Senior Lecturer

DISCIPLINE: construction

EXPIRES: 29.06.2015 r.

WEBSITE: [bip.pwsz.edu.pl](http://bip.pwsz.edu.pl).

KEY WORDS: building construction engineer, safety design, calculation methods

DESCRIPTION (field, expectations, comments): teaching experience in higher education institution

**Requirements to be met by the candidate:**

1. Professional degree – doctorate in Technical Sciences, minimum 10 years of experience at university, scientific achievements in the field of structural mechanics, achievements in the field of computer methods in structural mechanics
2. Competence and preparation for teaching subjects: theoretical mechanics, strength of materials, mechanics of structures, methods of calculation

**List of required Documents:**

1. Application
2. Curriculum Vitae
3. Personal questionnaire for the person applying for the job.
4. Copies of diplomas/certificates confirming formal qualifications.
5. Information about scientific achievements with a list of publications.
6. Information about professional achievements

**Documents should be submitted to :**

**Personal Department of Jan Amos Komenski**

**State School of Higher Vocational Education**

**Room 208**

**Ul. Mickiewicza 5**

**64-100 Leszno**

**POLAND**