

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Leszno

STANOWISKO: profesor zwyczajny

DYSCYPLINA NAUKOWA: Budownictwo

DATA OGŁOSZENIA: 24.06.2015 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.06.2015 r.

LINK DO STRONY: 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. Profesor tytularny
2. Minimum 25 lat pracy w szkolnictwie wyższym
3. Dorobek naukowy w zakresie mechaniki konstrukcji
4. Dorobek w zakresie współpracy z praktyką budowlaną
5. Uprawnienia budowlane

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: Professor

DISCIPLINE: construction

EXPIRES: 29.06.2015 r.

WEBSITE: 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 - Professor, minimum 25 years of experience at university, scientific achievements in the field of structural mechanics, achievements in the field of cooperation with the practical building, building powers.
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