



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZZI 63/014/18

Gdańsk, 01.03.2018 r.

OGŁOSZENIE O NABORZE PRACOWNIKA

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki ogłasza nabór na pracownika (wykładowcę) do przeprowadzenia zajęć z przedmiotów w trakcie semestru letniego:

- Metody sztucznej inteligencji z KESSil (14 h), studia stacjonarne II stopnia Automatyka i Robotyka
- Automatykacja procesów przemysłowych z KA (15 h), studia stac. II stopnia Automatyka i Robotyka
- Metody sztucznej inteligencji z KA (7 h), studium doktoranckie
- Napęd Elektryczny z KANEiKE (12 h), studia stacjonarne II stopnia Elektrotechnika
- Energetyka i Telematyka Transportu (12 h), studia stacjonarne II stopnia Elektrotechnika

Wymagane dokumenty:

- Podanie o zatrudnienie
- Życiorys
- Odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych
- Informacja o dorobku dydaktycznym

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło na okres roku akademickiego 2017/2018

Informujemy, że:

- Konkurs może być rozstrzygnięty bez wyłonienia kandydata
- Skontaktujemy się z wybranymi osobami
- Nadesłanych pocztą ofert nie odsyłamy
- Zlecający zastrzegają sobie prawo do odpowiedzi jedynie na wybrane oferty.

Dokumenty prosimy składać na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki, pokój 104, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres: anna.kaczorowska@pg.edu.pl, do dnia 16.03.2018 r. do godz. 15:00.

Prosimy o dopisanie klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. z 2014 r. poz. 1182).

Prodzikan ds. Nauki
prof. dr hab. inż. Roman Smierzeński
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Starszy Specjalista

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
mgr Anna Kaczorowska
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

tel. 58 347 24 65
fax 58 347 18 02
e-mail biuro.weia@pg.gda.pl
www.eia.pg.edu.pl



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

ZZI 63 014/18

Gdańsk, 01.03.2018 r.

NOTICE OF COMPETITION FOR LECTURER

Gdańsk University of Technology, Faculty of Electrical and Control Engineering announces recruitment for a research and didactic employee to conduct lectures in the following subjects: „Methods of artificial intelligence” (14 h), "Automation of industrial processes" (15 h), "Electric drives" (12 h), "Energy and Telematics of Transport" (12 h) for master degree students and "Methods of artificial intelligence" (7 h) for PhD students, in the academic year 2017/2018.

Required documents:

- Application for employment
- CV
- Information about scientific achievements
- Information about didactic achievements

Form of employment: contract for specific work for the period of the academic year 2017/2018

Please be advised that:

- The competition can be settled without selecting a candidate
- We will contact selected people
- We do not send back offers sent by post
- We reserves the right to answer only selected offers.

Documents should be submitted to the following address: Gdańsk University of Technology, Faculty of Electrical and Control Engineering, room No. 104, street Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, or by email to: anna.kaczorowska@pg.edu.pl , until 16/03/2018 at 15:00 CET.

Please add the following clause: I hereby give consent for my personal data included in my application to be processed for the purposes of the recruitment process under the Personal Data Protection Act as of 29 August 1997, consolidated text: Journal of Laws 2014, item 1182 as amended.

Prodziekan ds. Nauki

prof. dr hab. inż. Roman Śmierczalski
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Starszy Specjalista

mgr Anna Kaczorowska
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

tel. 58 347 24 65
fax 58 347 18 02
e-mail biuro.weia@pg.gda.pl
www.eia.pg.edu.pl