

Protokół

z posiedzenia Komisji Konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Elektroenergetyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej w dniu 12.07.2019 r.

W dniu 12.07.2019 r. Komisja Konkursowa w składzie:

- | | |
|-------------------------------------------------|------------------|
| 1. Prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski | - przewodniczący |
| 2. Dr hab. inż. Mariusz Najgebauer, prof. PCz | - członek |
| 3. Dr hab. inż. Sebastian Dudzik, prof. PCz | - członek |
| 4. Dr hab. hab. inż. Janusz Sowiński, prof. PCz | - członek |

rozpoczęła swoje obrady odnośnie rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Elektroenergetyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej przy obecności wg listy stanowiącej załącznik nr 1 do protokołu.

Skład Komisji Konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Instytucie Elektroenergetyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej został powołany Uchwałą Rady Wydziału Elektrycznego nr 259/2018/2019 z dnia 04.06.2019 r.

Na konkurs dokumenty złożyła jedna osoba. Komisja po zapoznaniu się z dokumentami złożonymi na konkurs przez dr inż. Sylwię Berdowską, stwierdziła zgodność dokumentacji z wymogami konkursu oraz spełnienie przez kandydata warunków konkursu.

W głosowaniu tajnym komisja zarekomendowała Radzie Wydziału Elektrycznego kandydaturę dr inż. Sylwii Berdowskiej na stanowisko adiunkta w Instytucie Elektroenergetyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej.

Wyniki głosowania:

Liczba uczestniczących w głosowaniu	- 4
Głosujących za	- 4
Głosujących przeciw	- 0
Wstrzymujących się	- 0

Komisja skrutacyjna w składzie:

- Dr inż. Jarosław Jędryka – nieobecność usprawiedliwiona (delegacja służbowa)
- Mgr inż. Olga Sochacka
- Mgr inż. Monika Weźgowiec

Uzasadnienie rekomendacji:

Kandydat spełnia wszystkie wymogi stawiane w konkursie. Posiada stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie energetyka. Posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć w zakresie miernictwa, automatyki oraz elektrotechniki. Kandydat jest również w posiadaniu wiedzy na temat zagadnień w zakresie zastosowań przemysłowych energetyki

oraz zastosowania informatyki w układach automatycznych. Dokumentacja konkursowa potwierdza umiejętność modelowania procesów zachodzących w blokach energetycznych. Kandydat posiada bogaty dorobek naukowy oraz Certyfikat audytora energetycznego do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej budynków. Biorąc pod uwagę osiągnięcia, dorobek naukowy, znajomość języka angielskiego oraz niemieckiego Komisja Konkursowa zarekomendowała powyższą kandydaturę na stanowisko adiunkta w ramach ogłoszonego konkursu.

Podpisy członków Komisji Konkursowej

1. Prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski
2. Dr hab. inż. Mariusz Najgebauer, prof. PCz
3. Dr hab. inż. Sebastian Dudzik, prof. PCz
4. Dr hab. hab. inż. Janusz Sowiński, prof. PCz

.....
.....
.....
.....




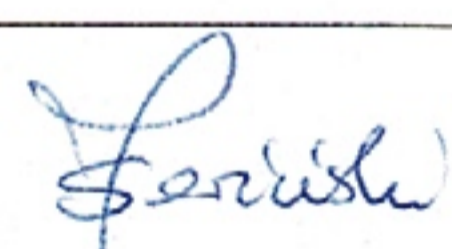
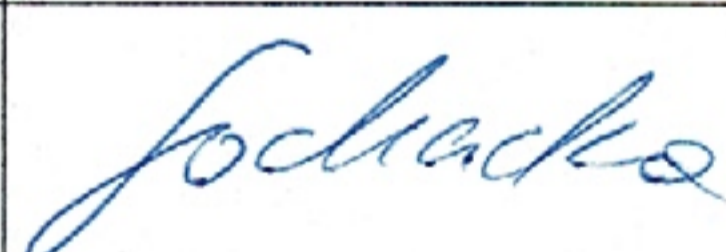


Częstochowa, dn. 12.07.2019r.

Załączniki nr 1 do protokołu
z posiedzenia Komisji Konkursowej
do rozstrzygnięcia konkursu na
stanowisko adiunkta w Instytucie
Elektroenergetyki Wydziału
Elektrycznego Politechniki
Częstochowskiej

Lista obecności

z posiedzenia Komisji Konkursowej do rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta
w Instytucie Elektroenergetyki Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej
w dniu 12.07.2019 r.

L.p.	Nazwisko		Podpis
1.	Prof. dr hab. inż. Tomasz Popławski	- Przewodniczący Komisji	
2.	Dr hab. inż. Mariusz Najgebauer, prof. PCz	- Członek Komisji	
3.	Dr hab. inż. Sebastian Dudzik, prof. PCz	- Członek Komisji	
4.	Dr hab. hab. inż. Janusz Sowiński, prof. PCz	- Członek Komisji	
5.	Dr inż. Jarosław Jędryka	- Członek Komisji Skrutacyjnej	<i>nb. usprawiedliwiony del. sturibome</i>
6.	Mgr inż. Olga Sochacka	- Członek Komisji Skrutacyjnej	
7.	Mgr inż. Monika Weźgowiec	- Członek Komisji Skrutacyjnej	