

Uchwała nr 30/2017/2016 – 2020
Rady Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
Politechniki Świętokrzyskiej
z dnia 21 czerwca 2017 r.
**o nadaniu stopnia doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie
elektrotechnika doktorowi inż. Krzysztofowi Antoniemu Ludwinkowi**

§1

Rada Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej, działając na podstawie *Art. 18a ust. 11 Ustawy z dnia 14.03.2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz. 595, z późn. zm.)* po zapoznaniu się z uchwałą komisji habilitacyjnej z dnia 24 maja 2017 r. zawierającą opinię w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wraz z uzasadnieniem i pełną dokumentacją postępowania habilitacyjnego, w tym z recenzjami osiągnięć naukowych, **nadaje doktorowi inż. Krzysztofowi Antoniemu Ludwinkowi stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.**

§2

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta zdecydowaną większością głosów (głosów za: 17; głosów przeciw: 0; głosów wstrzymujących się: 0)
- 2) Treść podjętej uchwały jest zbieżna z konkluzjami zawartymi w recenzjach dorobku naukowego i aktywności naukowej, sporządzonymi przez trzech Recenzentów oraz z pozytywną opinią zawartą w uchwale Komisji Habilitacyjnej.
- 3) Osiągnięcie naukowe zatytułowane „*Analiza i badania wpływu kształtu napięcia i prądu wzbudzenia w generatorze synchronicznym wydatniebiegunowym na zawartość wyższych harmonicznych w napięciach indukowanych w uzwojeniach fazowych stojana przy uwzględnieniu układu sterowania gwarantującego ochronę przeciwporażeniową*” oraz pozostałe elementy dorobku naukowego, a w szczególności:
 - opublikowanie 1 monografii i 3 rozdziałów w monografiach,
 - opublikowanie 6 artykułów w czasopismach z listy JCR (Electric Power Systems Research, Przegląd Elektrotechniczny, Materials),
 - autorstwo lub współautorstwo 23 referatów opublikowanych w materiałach konferencji krajowych i zagranicznych,
 - autorstwo lub współautorstwo 4 patentów,
 - wskaźniki bibliometryczne według Web of Science (sumaryczny impact factor IF = 5,269 indeks Hirscha = 2; liczba cytowań 10),wnoszą znaczny wkład Habilitanta w rozwój dyscypliny *elektrotechnika*.

3. Dorobek w zakresie działalności dydaktycznej i popularyzatorskiej oraz współpracy międzynarodowej, obejmujący m.in. takie elementy jak:

- udział w 1 programie europejskim,
- kierowanie projektem badawczym oraz udział w 5 projektach badawczo-rozwojowych,
- udział w 14 konferencjach i w 3 komitetach organizacyjnych tych konferencji,
- otrzymane nagrody i wyróżnienia,
- staże w krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich,
- członkostwo w krajowych i międzynarodowych towarzystwach naukowych (m.in. w IEEE, PTETiS, SEP),
- pełnienie funkcji promotora pomocniczego,
- opieka naukowa nad studentami zagranicznymi,
- prowadzenie autorskich wykładów i inne osiągnięcia dydaktyczne, w tym kierowanie 81 pracami dyplomowymi,
- działalność w zakresie popularyzacji nauki, m.in. wyrażająca się współpracą z kołami naukowymi,

w sposób jednoznaczny świadczy o wysokiej aktywności zawodowej Habilitanta.

Sekretarz Rady

Marcela Armanishe
.....

Dziekan/ Przewodniczący Rady

DZIEKAN
Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki
[Signature]
... dr hab. inż. Antoni Różycki, prof. PŚk