

**Wyciąg z protokołu 28/2016-2020 z posiedzenia Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania,  
które odbyło się w dniu 29 stycznia 2019 r.**

Dr hab. inż. Bogdan Trawiński, prof. PWr przedstawił wyniki posiedzenia Komisji Roboczej ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Macieja Zamorskiego – nauki techniczne -informatyka. Komisja w dniu 15.01.2019 r po wysłuchaniu referatu i po dyskusji proponuje wszczęcie przewodu doktorskiego nt. „Metody reprezentacji cech w danych wielowymiarowych przy użyciu głębokich sieci neuronowych” („Methods of representation learning on multi-dimensional data with deep neural networks”)” powierzenie promotorstwa prof. dr hab. inż. Jerzego Świątkowi, wyznaczenie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Macieja Zięby oraz wyrażenie zgody na napisanie pracy w języku angielskim.

Rada Wydziału powołała komisję skrutacyjną w składzie: dr hab. inż. Rafał Michalski, Magdalena Wiśniewska, student Piotr Jeż

Komisja Skrutacyjna podała wyniki tajnego głosowania:  
uprawnionych – 36, obecnych – 30,

TAK – 22, NIE-0, WSTRZYM. –0, głosy nieważne -8

Uchwała nr 871/28/2016-2020 Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania PWr. z dnia 29.01.2019 r. w sprawie wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Macieja Zamorskiego nt. „Metody reprezentacji cech w danych wielowymiarowych przy użyciu głębokich sieci neuronowych” („Methods of representation learning on multi-dimensional data with deep neural networks” )

§ 1. Rada Wydziału ,działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r Przepisy wprowadzające ustawę-Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ( Dz.U. z 2018r poz. 1669) oraz w związku z art. 14 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017r. poz.1789), postanawia wszcząć przewód doktorski w informatyce, w dziedzinie nauki techniczne mgr. inż. Maciejowi Zamorskiemu nt. „Metody reprezentacji cech w danych wielowymiarowych przy użyciu głębokich sieci neuronowych” („Methods of representation learning on multi-dimensional data with deep neural networks”)

§ 2.Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Powierzenie promotorstwa prof. dr. hab. inż. Jerzemu Świątkowi

TAK – 22, NIE-0, WSTRZYM. –0, głosy nieważne-8

Uchwała nr 872/28/2016-2020 Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania PWr. z dnia 29.01.2019 r. w sprawie powierzenia promotorstwa rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Zamorskiego prof. dr. hab. inż. Jerzemu Świątkowi

§ 1. Rada Wydziału, działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r Przepisy wprowadzające ustawę-Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ( Dz.U. z 2018r poz. 1669) oraz w związku z art. 14 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytułach naukowych oraz o stopniach i tytułach w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017r. poz.1789),powierzyła promotorstwo rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Zamorskiego prof. dr. hab. inż. Jerzemu Świątkowi

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

wyznaczenie promotora pomocniczego w osobie dr inż. Macieja Zięby.

TAK – 21, NIE-1, WSTRZYM. –0, głosy nieważne-8

Uchwała nr 873/28/2016-2020 Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania PWr. z dnia 29.01.2019 r. w sprawie wyznaczenia promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Zamorskiego w osobie dr inż. Macieja Zięby

§ 1. Rada Wydziału, działając na podstawie art. 179 ust. 1 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r Przepisy wprowadzające ustawę-Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce ( Dz.U. z 2018r poz. 1669) oraz w związku z art. 14 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U. z 2017r. poz.1789), wyznaczyła promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr. inż. Macieja Zamorskiego w osobie dr inż. Macieja Zięby

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uchwała nr 874/28/2016-2020 Rady Wydziału Informatyki i Zarządzania PWr. z dnia 29.01.2019 r. w sprawie napisania pracy doktorskiej przez mgr. inż. Macieja Zamorskiego w języku angielskim „Metody reprezentacji cech w danych wielowymiarowych przy użyciu głębokich sieci neuronowych” („Methods of representation learning on multi-dimensional data with deep neural networks” )"

§ 1. Rada Wydziału, działając na podstawie § 2. pkt .7 Regulaminu studiów doktoranckich, wyraziła zgodę na napisanie pracy doktorskiej przez mgr. inż. Macieja Zamorskiego w języku angielskim „Metody reprezentacji cech w danych wielowymiarowych przy użyciu głębokich sieci neuronowych” („Methods of representation learning on multi-dimensional data with deep neural networks” )"

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

D Z I E K A N

*Dr hab. Zygmunt Mazur, prof. PWr*  
(1)