

Rok akademicki 2018/2019	
Imię i nazwisko oraz stopień i/lub tytuł naukowy	Andrzej Czyżewski
Numer pokoju, nr telefonu Adres e-mailowy	Budynek A Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, EA pokój: 733 tel. 58 347 13 01 adres e-mail: ac@pg.gda.pl
Liczba otwartych przewodów doktorskich	5
Liczba doktorantów pod opieką	4
Tematyka badawcza proponowana studentom studium doktoranckiego (maksimum 100 słów)	Badania z dziedziny technologii multimedialnych i ich zastosowań, m. in. w zakresie metod komunikacji człowiek-komputer, przetwarzania mowy, biometrii, monitorowania hałasu, inteligentnego monitoringu wizyjnego, telemedycyny
Research subjects proposed to doctoral students (max. 100 words)	Research in multimedia technologies and their applications, including: human-computer communication methods, speech processing, biometrics, noise monitoring, intelligent video monitoring, telemedicine
Wykaz najważniejszych osiągnięć z ostatnich 5 lat (maksimum 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jachimski D., Czyżewski A., Ciszewski T.: A comparative study of English viseme recognition methods and algorithms, <i>Multimedia Tools and Applications</i>, 2017, https://doi.org/10.1007/s11042-017-5217-5 2. Czyżewski A., Ciarkowski A., Kostek B., Kotus J., Łopatka K., Suchomski P.: Adaptive Personal Tuning of Sound in Mobile Computers// <i>Journal of the Audio Engineering Society</i>. vol. 64, nr. 6 (2016), s.1-24 3. Lisowski, K. & Czyzewski, A. <i>Multimedia Tools Applications</i>, 2016 75: 10495. https://doi.org/10.1007/s11042-015-2652-z 4. Czyżewski, Andrzej, et. AI Massive surveillance data processing with supercomputing cluster <i>Information Sciences</i> (vol. 296, pp 322–344). Year of publication: 2015 IF: 3,969 5. Łopatka, Kuba; Czyżewski, Andrzej Acceleration of decision making in sound event recognition employing supercomputing cluster. <i>Information Sciences</i> (vol. 285, pp. 223-236).Year of publication: 2014 IF: 3,9

Dotychczasowe osiągnięcia związane z opieką nad doktorantami (maksimum 3)	Promotor dotychczas obronionych 12 prac doktorskich, z których 11 uzyskało wyróżnienie.
Willing to advice an English speaking doctoral student	YES
Inne istotne informacje (opcjonalne)	