

Rok akademicki 2017/2018	
Imię i nazwisko oraz stopień i/lub tytuł naukowy	Dariusz Dereniowski, dr hab. inż.
Numer pokoju, nr telefonu Adres e-mailowy	Budynek A Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, EA pokój: 209 tel. 1956 adres e-mail: deren@eti.pg.gda.pl
Liczba otwartych przewodów doktorskich	2
Liczba doktorantów pod opieką	2
Tematyka badawcza proponowana studentom studium doktoranckiego (maksimum 100 słów)	Teoretyczna analiza algorytmów rozproszonych, przeszukiwanie struktur grafowych, wybrane zagadnienia szeregowania zadań.
Research subjects proposed to doctoral students (max. 100 words)	Theoretical analysis of distributed algorithms, searching graph structures, selected topics in task scheduling.
Wykaz najważniejszych osiągnięć z ostatnich 5 lat (maksimum 5)	Napisanie następujących prac naukowych: <ol style="list-style-type: none"> 1. D.Dereniowski, A.Pelc, Leader election for anonymous asynchronous agents in arbitrary networks, <i>Distributed Computing</i> 27 (2014) 21-38 2. P.Borowiecki, D.Dereniowski, Ł.Kuszner, Distributed graph searching with a sense of direction, <i>Distributed Computing</i> 28 (2015) 155-170 3. D.Dereniowski, Y.Disser, A.Kosowski, D.Pająk, P.Uznański, Fast collaborative graph exploration, <i>Information and Computation</i> 243 (2015) 37-49 4. B.Chen, E.Coffman, D.Dereniowski, W.Kubiak, Normal-form preemption sequences for an open problem in scheduling theory, <i>Journal of Scheduling</i> 19 (2016) 701-728 5. D.Dereniowski, W.Kubiak, Shared multi-processor scheduling, <i>European Journal of Operational Research</i> 261 (2017) 503-5014
Dotychczasowe osiągnięcia związane z opieką nad doktorantami (maksimum 3)	
Willing to advice an English speaking doctoral student	YES
Inne istotne informacje (opcjonalne)	