**Wyniki konkursów ogłoszone przez NCN 15.05.2017r.:**

**Wydział Leśny:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | [Procesy demograficzne w populacjach świerka z naturalnych lasów regla górnego Karpat Zachodnich objętych gradacjami kornika drukarza.](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2016-09-15/streszczenia/353611-pl.pdf) | PRELUDIUM 12 | mgr inż. Michał Aleksander Adamus |
| 2 | [Wpływ dysjunkcji zasięgu świerka pospolitego na zmienność morfologiczną i genetyczną jego szkodników wtórnych](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2016-09-15/streszczenia/356028-pl.pdf) | PRELUDIUM 12 | **mgr inż. Jakub Jerzy Goczał** |
| Umowa Konsorcjum Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu (lider):  |
| 3 | [Przestrzenna dystrybucja zanieczyszczeń pyłowych w glebach stref podkoronowych wybranych gatunków iglastych i liściastych - badania w oparciu o zintegrowane metody magnetyczne i geochemiczne.](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2016-09-15/streszczenia/349470-pl.pdf) | SONATA 12 | dr inż. Adam Andrzej Łukasik – Kierownik Projektu**dr hab. Piotr Gruba**  |

**Wydział Technologii Żywności:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | [Przeciwnowotworowe działanie młodych pędów kapusty głowiastej czerwonej (Brassica oleracea var. capitata f. rubra) względem komórek nowotworowych gruczołu krokowego, mierzone indeksem proliferacji, apoptozy i analizą cyklu komórkowego](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2016-09-15/streszczenia/359175-pl.pdf)  | PRELUDIUM 12 | mgr Mariola Katarzyna Drozdowska |
| 2 | [Badanie molekularnych mechanizmów wpływu młodych pędów buraka ćwikłowego (Beta vulgaris L.) na indukcję apoptozy w komórkach nowotworowych gruczołu piersiowego linii MCF-7 i MDA-MB-231](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2016-09-15/streszczenia/359174-pl.pdf) | PRELUDIUM 12 | **mgr Ewelina Maria Piasna** |