**Projekty badawcze przyznane przez NCN w 2017 r. (MINIATURA)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko kierownika** | **Nr projektu/ Okres realizacji** | **Tytuł projektu, nr decyzji** | **Kwota** |
| **Wydział Biologiczno-Rolniczy** | | | |
| Dr Magdalena Kwolek-Mirek | 2017/01/X/NZ1/00153  02.09.2017 – 01.09.2018 | *Biochemiczna charakterystyka mutantów drożdży o zmienionej puli komórkowego NADPH*  **DEC-2017/01/X/NZ1/00153 z dnia 18.08.2017** | 49.500 |
| Dr inż. Łukasz Jurczyk | 2017/01/X/NZ9/00639  11.10.2017 – 10.10.2018 | *Poszukiwanie markerów ekspresji genetycznej przydatnych w kontroli procesów biologicznego oczyszczania odcieków ze składowisk odpadów komunalnych*  **DEC-2017/01/X/NZ9/00639 z dnia 26.09.2017** | 49.500 |
| **Wydział Ekonomii** | | | |
| Dr Tomasz Potocki | 2017/01/X/HS4/00634  27.09.2017 – 26.09.2018 | *Decyzje finansowe ubogich gospodarstw domowych z obszarów wiejskich*  **DEC-2017/01/X/HS4/00634 z dnia 12.09.2017** | 37.867 |
| **Wydział Matematyczno-Przyrodniczy** | | | |
| Dr Rafał Rak | 2017/01/X/ST2/00020  24.08.2017 – 23.08.2018 | *Poszukiwanie składowych deterministycznych w rzeczywistych układach złożonych*  **DEC-2017/01/X/ST2/00020 z dnia 09.08.2017** | 26.043 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wydział Medyczny** | | | |
| Dr Monika Stompor | 2017/01/X/NZ9/00161  02.09.2017 – 01.09.2018 | *Nowe prenyloflawonoidy ukierunkowane w nowotwory nadprodukujące witaminy z grupy B*  **DEC-2017/01/X/NZ9/00161 z dnia 18.08.2017** | 49.940 |
| **Wydział Socjologiczno-Historyczny** | | | |
| Dr Dariusz Król | 2017/01/X/HS3/00510  13.09.2017 – 12.09.2018 | *Dynamika osadnictwa kultury pucharów lejkowatych na lessach Podgórza Rzeszowskiego*  **DEC-2017/01/X/HS3/00510 z dnia 29.08.2017** | 36.682 |
| **Pozawydziałowy Instytut Biotechnologii** | | | |
| Dr Konrad Leniowski | 2017/01/X/NZ8/00074  24.08.2017 – 23.08.2018 | *Przestrzenne zróżnicowanie sygnalizacji wizualnej i wokalnej pomiędzy populacjami dzięcioła średniego z Europy Środkowej oraz Gór Kantabryjskich na zachodnim zasięgu występowania gatunku*  **DEC-2017/01/X/NZ8/00074 z dnia 09.08.2017** | 29.618 |
| Dr Leszek Potocki | 2017/01/X/NZ2/00049  24.08.2017 – 23.08.2018 | *Rola sekwencji transpozonowych w promowaniu zmienności genomowej oraz związanych z nią przyczynach lekooporności u Candida albicans*  **DEC-2017/01/X/NZ2/00049 z dnia 09.08.2017** | 49.940 |
| Dr Aleksandra Kwiatkowska | 2017/01/X/NZ3/00348  13.09.2017 – 12.09.2018 | *Alternatywny splicing tanskryptu kinazy mitotycznej AtAurora2 jako potencjalny mechanizm regulacji starzenia Arabidopsis*  **DEC-2017/01/X/NZ3/00348 z dnia 29.08.2017** | 49.500 |
| Dr Anna Tabęcka-Łonczyńska | 2017/01/X/NZ4/00331  13.09.2017 – 12.09.2018 | *Znaczenie autofagii w regulacji sezonowej aktywności rozrodczej na przykładzie dojrzałych samców żubra (Bison bonasus)*  **DEC-2017/01/X/NZ4/00331 z dnia 29.08.2017** | 49.995 |
| Dr inż. Małgorzata Karbarz | 2017/01/X/NZ9/00464  27.09.2017 – 26.09.2018 | *Micro RNA w sokach z traw wybranych zbóż*  **DEC-2017/01/X/NZ9/00464 z dnia 12.09.2017** | 49.940 |
| Dr inż. Joanna Kisała | 2017/01/X/NZ9/00523  04.10.2017 – 03.10.2018 | *Degradacja oksydacyjno-redukcyjna 3,3`,5,5`-tetrabromobidefenolu A: badania mechanizmu degradacji i toksyczności produktów pośrednich wobec organizmów wodnych*  **DEC-2017/01/X/NZ9/00523 z dnia 19.09.2017** | 49.500 |
| Dr Katarzyna Kozioł | 2017/01/X/NZ4/01047  09.11.2017 – 08.11.2018 | *Autofagia w procesie spermatogenezy u samca sarny (Capreolus capreolus) podczas sezonu rozrodczego*  **DEC-2017/01/X/NZ4/01047 z dnia 25.10.2017** | 48.917 |
| Dr Małgorzata Kus-Liśkiewicz | 2017/01/X/NZ3/01051  09.11.2017 – 08.11.2018 | *Charakterystyka nowych termoopornych izotlatów drożdży*  **DEC-2017/01/X/NZ3/01051 z dnia 25.10.2017** | 48.400 |