**Projekty badawcze przyznane przez NCN 2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Imię i nazwisko kierownika** | **Nr projektu/ Okres realizacji** | **Tytuł projektu, nr decyzji** | **Konkurs** | **Kwota** |
| **Kolegium Nauk Przyrodniczych** | | | | |
| Dr inż. Tomasz Piechowiak | 2019/35/B/NZ9/01552  27.07.2020 – 26.07.2021 | *Rola metabolizmu energetycznego mitochondriów w kształtowaniu jakości owoców jagodowych przechowywanych w atmosferze ozonu*  **DEC-2019/35/B/NZ9/01552 z dnia 18.05.2020 r.** | OPUS 18 | 205.212 |
| Dr inż. Grzegorz Gruzeł | 2020/36/C/ST5/00510  09.10.2020 – 08.10.2022 | *Synteza z kontrolą kształtu katalizatorów PtRu w formie nanoramek – określenie zależności pomiędzy kształtem nanokatalizatorów, a aktywnością elektrochemiczną w reakcji utleniania etanolu*  **DEC-2020/36/C/ST5/00510/1 z dnia 17.08.2020 r.** | SONATINA 4 | 426.413 |
| Prof. dr hab. Andrzej Sybirny | 2020/37/B/NZ1/02232  15.02.2021 – 14.02.2024 | *Genetyczna kontrola metabolizmu oraz fermentacji alkoholowej pentoz (D-ksyloza, L-arabinoza) u termotolerancyjnych drożdży Ogataea polymorpha*  **DEC-2020/37/B/NZ1/02232 z dnia 20.11.2020 r.** | OPUS 19 | 1.669.200 |