

TEMATY BADAWCZE NIL NA ROK 2020

| Nr | Jednostka | Kierownik projektu | Temat wiodący |
|---------|-----------|---|--|
| 1/2020 | LS | <i>dr hab., prof. NIL Katarzyna Michalska</i> | Oznaczanie zawartości nitrozoamin w surowcach farmaceutycznych (API) z różnych grup terapeutycznych |
| 2/2020 | LN | <i>dr Katarzyna Lubelska</i> | Badanie składu chemicznego i aktywności biologicznej ekstraktów z jemioty pospolitej (<i>Viscum album L.</i>) |
| 3/2020 | BB | <i>dr hab., prof. NIL Beata Gruber-Bzura</i> | Badanie procesów komórkowych in vitro |
| 4/2020 | MA | <i>prof. Stefan Tyski</i> | Badania aktywności mikrobiologicznej preparatów przeciwdrobnoustrojowych i nie-antybiotykowych |
| 5/2020 | LF | <i>prof. Lech Kozerski</i> | Badania strukturalne leków, potencjalnych leków, suplementów diety, substancji psychoaktywnych NPS oraz ich oddziaływań z celami biologicznymi, metodami XRPD, MS, NMR i modelowania molekularnego |
| 6/2020 | WM | <i>dr Karolina Stypułkowska</i> | Wpływ sposobu sączenia oraz rodzaju stosowanych filtrów na wyniki badań pojemników do celów farmaceutycznych oraz tworzyw do ich produkcji wykonywanych zgodnie z Farmakopeą Polską |
| 7/2020 | ZE | <i>dr hab., prof. NIL Anna Skoczyńska</i> | Badania epidemiologiczne bakterii odpowiedzialnych za zakażenia szpitalne i pozaszpitalne oraz stan nosicielstwa |
| 8/2020 | ZM | <i>prof. Marek Gniadkowski</i> | Epidemiologia molekularna wielolekoopornych patogenów szpitalnych i pozaszpitalnych |
| 9/2020 | BL | <i>dr hab., prof. NIL Izabela Sitkiewicz</i> | Analiza wpływu substancji naturalnych, leków i ich modyfikowanych pochodnych na rozwój komórek nowotworowych |
| 10/2020 | FA | <i>dr hab., prof. NIL Sylwia Flis</i> | Poszukiwanie nowych strategii terapeutycznych w chorobach nowotworowych |
| 11/2020 | PM | <i>mgr Monika Kiljan</i> | Biologiczno-chemiczne badania pochodnych izoprenoidów |
| 12/2020 | BD | <i>mgr Anna Ziółko</i> | Ograniczanie narażenia społeczeństwa na biologiczne i chemiczne zagrożenia dla zdrowia |