

PLAN NAUKOWY NIL NA ROK 2020

Nr	Zakład	Kierownik	Temat badawczy wiodący
1/2020	LS	<i>dr hab. Katarzyna Michalska, prof. NIL</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 jemioly pospolitej (<i>Viscum album L.</i>)
3/2020	BB	<i>dr hab. Beata Gruber-Bzura, prof. NIL</i>	Badanie procesów komórkowych in vitro
4/2020	MA	<i>prof. dr hab. Stefan Tyski</i>	Badania aktywności mikrobiologicznej preparatów przeciwdrobnoustrojowych i nie-antybiotykowych
5/2020	LF	<i>prof. dr hab. 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>prof. dr hab. Anna Skoczyńska</i>	Badania epidemiologiczne bakterii odpowiedzialnych za zakażenia szpitalne i pozaszpitalne oraz stan nosicielstwa
8/2020	ZM	<i>prof. dr hab. Marek Gniadkowski</i>	Epidemiologia molekularna wielolekoopornych patogenów szpitalnych i pozaszpitalnych
9/2020	BL	<i>dr hab. Izabela Sitkiewicz, prof. NIL</i>	Analiza wpływu substancji naturalnych, leków i ich modyfikowanych pochodnych na rozwój komórek nowotworowych
10/2020	FA	<i>dr hab. Sylwia Flis, prof. NIL</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
13/2020	DN	<i>dr Anna Kowalczyk</i>	Badanie wpływu wybranych afrykańskich roślin leczniczych na insulinooporność i łagodzenie syndromu X poprzez aktywację szlaków AMPK i Akt / Pi3K w komórkach wątrobowych
14/2020	LS (MN)	<i>mgr Natalia Borucka</i>	Porficenowe fotosensybilizatory w terapii fotodynamicznej