



Alina Kuleszyna (1913-1994)

Alina Kuleszyna, córka Franciszka Kurowickiego i Antoniny z Tymieńskich, urodziła się 11 kwietnia 1913 r. w Androszówce w pobliżu Kijowa. Podczas wojny polsko-bolszewickiej rodzina ewakuowała się z wycofującym się Wojskiem Polskim do Warszawy, skąd wkrótce przeniosła się do Baranowicz, gdzie ojciec Aliny został dyrektorem banku. W Baranowiczach uczęszczała do gimnazjum i w 1930 r. zdała maturę. W tym samym roku podjęła studia na Oddziale Farmaceutycznym Wydziału Lekarskiego USB w Wilnie. Ukończyła studia w 1935 r., otrzymując dyplom magistra farmacji. Bezpośrednio po studiach podjęła pracę jako asystentka w Aptece Mazowieckiej w Warszawie. Wróciła do Wilna i w latach

1936-1940 pracowała w Aptece Nałęcza w Wilnie przy ul. Jagiellońskiej 1, w latach 1941-1942 jako kierowniczka Apteki Państwowej nr 10 w Wilnie na ul. Tyzenhauzowskiej 1, a w latach 1942-1944 jako pultrantka w Aptece Państwowej nr 334 w Wilnie przy ul. Mickiewicza 33. Następnie w latach 1944-1945 w aptece Szpitala Czerwonego Krzyża w Wilnie. Pod koniec wojny w maju 1945 r., wraz z matką Antoniną Kurowicką, siostrą Ireną Krukowską i jej córką Joanną wyjechały na krótko



do Białegostoku, następnie dalej do Woli Grzybowskiej pod Warszawą. Wkrótce podjęła pracę w Aptece w Łodzi przy ul. Piotrkowskiej 67. Do Gdańska ściągnęła Alinę w 1946 r. jej nieco starsza koleżanka ze studiów w Wilnie mgr Antonina Lewonowa. Mgr Alina Kuleszyna początkowo od 1 kwietnia 1946 r. objęła obowiązki zastępcy kierownika Apteki PSK-1 w organizującej się Akademii Lekarskiej w Gdańsku, a od maja 1965 r. stanowisko kierownika tej apteki. Równolegle była zatrudniona początkowo jako starszy asystent, a następnie jako adiunkt w Katedrze i Zakładzie Farmakognozji Wydziału Farmaceutycznego Akademii Lekarskiej w Gdańsku, którą organizował prof. Wacław Strażewicz.

Stopień naukowy doktora nauk farmaceutycznych uzyskała w 1950 r. na podstawie pracy *Wpływ światła słonecznego na zawartość alkaloidów w liściach Datura stramonium L. var. intermis Jacq.*, której promotorem był ówczesny kierownik Zakładu doc. J. Kołodziejki. W roku 1958 odbyła miesięczny staż szkoleniowy w Zakładzie Farmakognozji Uniwersytetu Genewskiego. Kierownictwo Apteki PSK-1 pełniła do 1 października 1974 r., kiedy to w związku z nabyciem praw emerytalnych przeszła na stanowisko starszego asystenta. Na tym stanowisku pracowała do 1983 r., następnie przeszła na emeryturę.

Była osobą o wysokich kompetencjach zawodowych i uznany autorytecie. Położyła ogromne zasługi dla organizacji

Prezydium Gdańsk, dnia 31.XII.195 r.
Wojewódzkiej Rady Narodowej
w 74
Nr

Zaświadczenie
Kuleszyna Alina

Obyw. 11.IV.1913 r. (nazwisko i imię) Androszówce
ur. dn. 11.IV.1913 r. w Androszówce
posiadający dyplom magistra farmacji Nr 31
wyd. przez Uniw. Medycznego w Wilnie w 1935 r.
(dyplom, świadectwo, wymienić jakie) z ustawy z dn. 8.I.1951 r.
na podstawie art. 1, par. 2 z 1951 r.
oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra
Zdrowia z dnia 2 sierpnia 1951 r. (Dz. U. R. P. Nr 43,
poz. 328) upoważniony jest do wykonywania zawodu
magistra farmacji

za Prezydium Woj. Rady
Zakład Farmacji
Wydziału Zdrowia
(Leczek Wilnia)
(Kierownik Wydziału Zdrowia)

opisany obywatel
Alina Kuleszyna

ZAKŁADY WYDZIAŁU FARMACEUTYCZNEGO	
ZAKŁAD CHEMII FIZYCZNEJ	
Kierownik: Stefan Mińc, dr chemii i prof. nadzw. chemii na Politechnice Gdańskiej	
ZAKŁAD CHEMII NIEORGANICZNEJ	
Kierownik: Włodzimierz Rodziejcz, mgr inż. chemik zast. prof. chemii nieorg. na Pol. Gd.	
Adiunkt: vacat	
Asystenci starsi: Franciszek Palewicz, mgr Romuald Szymulewicz, mgr	
Asystenci młodszy: Barbara Stańczak, mgr, Jerzy Slepurski, mgr	
ZAKŁAD BOTANIKI FARMACEUTYCZNEJ	
Kierownik: Tadeusz Sulma, dr fil., docent U. J.	
Adiunkt: vacat	
Asystent starszy: Janina Szober, mgr	
Asystent młodszy: Karolina Mianowska-Lublinerowa, mgr farm.	
ZAKŁAD FARMAKOGNOZJI	
Kierownik: Wacław Strażewicz, dr farm.	
Adiunkt: Alina Kuleszyna, mgr farm.	
Asystent starszy: Halina Bławat, mgr farm.	
Asystent młodszy: vacat	

Skład osobowy ALG 1947-48

i rozwoju apteki szpitalnej PSK-1 oraz dla nauczania młodzieży studenckiej, jak też podnoszenia kwalifikacji farmaceutów. Ministerstwo Zdrowia powołało ją w 1959 r. na zastępcę członka Wojewódzkiej Komisji Weryfikacyjnej dla farmaceutów, a w 1969 r. na Zastępcę Rzecznika Odpowiedzialności Zawodowej w Gdańsku. Władze AMG powierzyły jej w 1970 r. obowiązki Pełnomocnika ds. budowy Apteki Centralnej PSK Nr 1. W roku 1975 na zlecenie Ministerstwa Zdrowia prowadziła

w Gdańsku podyplomowe szkolenia farmaceutów z całego kraju z zakresu zagadnień przygotowywania leku jałowego.

Za pracę zawodową i społeczną została odznaczona Medalem 10-lecia Polski Ludowej (1955 r.), odznaką „Za wzorową Pracę w Służbie Zdrowia” (1962 r.), odznaką honorową „Zasłużony Ziemi Gdańskiej” (1966 r.) i odznaką honorową „Za zasługi dla Gdańska” (1974 r.). Zmarła 15 sierpnia 1994 r. i została pochowana na cmentarzu Srebrzysko w Gdańsku.

oprac. prof. W. Makarewicz

12 MINIATUR dla naszych naukowców

Zakończony pierwszy konkurs MINIATURA Narodowego Centrum Nauki na pojedyncze działania naukowe, służące realizacji badań podstawowych (tzw. małe granty) cieszył się ogromnym zainteresowaniem. W konkursie wzięli udział także naukowcy GUMed.

W okresie naboru wniosków w NCN złożono 21 małych grantów, natomiast finansowanie uzyskało 12, czyli niemal 60% zgłoszonych w konkursie ogółem. W ramach MINIATURY 1 do NCN wpłynęło łącznie 2120 wniosków, z czego do finansowania zostało zakwalifikowanych 828, co stanowi 39% zgłoszeń.

W MINIATURZE 1 nie przewidziano wynagrodzeń i stypendiów naukowych ani zakupu aparatury naukowo-badawczej. Możliwość finansowania posiadały wyłącznie działania obejmujące badania podstawowe, takie jak badania pilotażowe lub wstępne, wyjazdy badawcze i konferencyjne, staże, kwerendy czy konsultacje naukowe. Działania te były dofinansowywane kwotą od 5 do 50 tys. zł, a czas ich realizacji nie mógł przekroczyć 12 miesięcy.

W GUMed laureatami MINIATURY zostali:

dr hab. inż. Marzena Jamrógiwicz, Katedra i Zakład Chemii Fizycznej

- *Badania możliwości hamowania przemian polimorficznych famotydyny*

dr Arkadiusz Szarmach, II Zakład Radiologii

- *Wpływ wysiłku fizycznego na zmiany funkcjonalne w mózgu u osób starszych*

dr hab. Paweł Jan Winklewski, Zakład Fizjologii Człowieka

- *Zastosowanie funkcjonalnego rezonansu magnetycznego do oceny skuteczności zabiegu udrożnienia tętnicy szyjnej*

dr inż. Agnieszka Sabisz, II Zakład Radiologii

- *Ocena wpływu wysiłku fizycznego na metabolizm mięśni uda z zastosowaniem spektroskopii fosforowej rezonansu magnetycznego*

dr Ewelina Dziurkowska, Katedra i Zakład Chemii Analitycznej

- *Nowa metoda równoczesnego oznaczania atypowych neuroleptyków oraz karbamazepiny wraz z ich aktywny-*

mi metabolitami w ślinie ludzkiej za pomocą UHPLC z detekcją DAD

dr Krzysztof Specjalski, Klinika Alergologii

- *Ocena ekspresji wybranych mikroRNA w czasie immunoterapii alergenowej jadem osy*

dr hab. Dagmara Hering, prof. wizytujący, Katedra Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii

- *Wpływ wrażliwości chemoreceptorów obwodowych i oksygenacji nerek na aktywność układu współczulnego u chorych z przewlekłą chorobą nerek (PChN)*

dr Andżelika Anna Borkowska, Zakład Bioenergetyki i Fizjologii Wysiłku Fizycznego

- *Zaburzenia metabolizmu żelaza wywołane tiolaktonem homocysteiny oraz glukozą w komórkach śródbłonna naczyniowego – rola insuliny*

dr Mariusz Siemiński, Klinika Neurologii Dorosłych

- *Ocena organizacji sieci mózgowych na podstawie tomografii rezonansu magnetycznego i uwarunkowań psychologicznych percepcji bólu przewlekłego u pacjentów z przewlekłym bólem w przebiegu zmian zwyrodnieniowych kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego*

dr Jacek Jasiocki, Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej

- *Wpływ oddziaływań białko – białko na stabilność enzymów w surowicy na przykładzie ludzkiej butyrylocholinoesterazy*

dr Eliza Wolska, Katedra i Zakład Farmacji Stosowanej

- *Identyfikacja oddziaływań substancji czynnej z lipidem i ocena zmian jej dystrybucji w liposferach pod wpływem procesu suszenia rozpyłowego*

dr Natalia Bednarz-Knoll, Katedra Biotechnologii Medycznej, Zakład Biologii Komórki

- *Badanie związku (nad)ekspresji EGFR z mikrośrodowiskiem guza w progresji raka gruczołu krokowego*

Otwarcie drugiej edycji konkursu MINIATURA planowane jest na kwiecień br. Zachęcamy do składania wniosków w MINIATURZE 2, zaraz po otwarciu ich naboru. Z przebiegu poprzedniego konkursu wynika bowiem, iż większe szanse na finansowanie uzyskały te działania naukowe, które złożone zostały w NCN we wcześniejszej fazie aplikowania. ■