

Abramczyk Dariusz

PK 2332

Klonowanie, ekspresja i charakterystyka kwaśnych białek rybosomalnych *Candida albicans*.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii UMCS. Promotor pracy prof. dr hab. Nikodem Grankowski

Lublin 2002

s. 133, bibliogr., wydruk komp.

P.K. 1283

Adamczyk Bogumiła

Stosunki geobotaniczne w projektowanym Skie-
rbieszowskim Parku Krajobrazowym. Praca do-
ktorska wykonana w Zakładzie Systematyki
i Geografii Roślin pod kierunkiem Prof. dr
hab. Dominika Fijałkowskiego.

Lublin 1982

k. 154, bibliogr.
+ tabl. 22, ryc. 5

P.K. 47

Alykhan Muhammad Akhtar

The Experimental Study of the Chemotactic
Basis of Host Specificity in a Phytophagous
Insect /Aphis fabae Scopoli Aphididae - Hemip-
tera/

Lublin 1960 /Maszynopis/ k. Inhb., 36, tab. 13
Z Instytutu Zoologicznego U.M.S.S

/Praca nieopr. częściowo w jęz. ang. częściowo
w polskim/

Andrejko Mariola

PK. 1816

Badania nad rolą egzoproteinazy typu InA
w patogenezie bakteryjnych chorób owadów.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Patolo-
logii Owadów Instytutu Biologii UMCS pod
kierunkiem prof. dr hab. Jana Jarosza.

Lublin 1995

k.nlb.6+k.116, tab., biblio-
grafia, /maszynopis powiel./

Babulewicz Dorota

PK 2329

Rozmieszczenie gatunków rodziny Physciaceae na
Lubelszczyźnie

Praca doktorska wykonana w Instytucie Biologii
w Zakładzie Systematyki Roślin UMCS. Promotor
prof.dr hab. Jan Bystrek. Wydział Biologii i N
Nauk o Ziemi

Lublin 2002

s.110, ryc., fot., bibliogr.,
wydr.komp.

PK. 1590

Balcerzak Małgorzata

Badania porównawcze nad patogenezą inwazji
wywołanych przez owadobójcze nicienie
Steinernema feltiae /= *Neoaplectana car-*
pocapsae/ i *Heterorhabditis bacteriophora*!"
Praca doktorska wyk. w Pracowni Patologii
Owadów Instytutu Biologii UMCS. Promotor:
doc.dr hab. Jan Jarosz.

Lublin 1989

k.nlb.7,164,il.bibl.

Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143. Zam. 558 - WA-On

GrZGraf. - 884 - 89.03.23 - 5.050.000

K.P. 53

Baszyński Tadeusz

Badania nad syntezą tokoferoli w początkowym okresie wzrostu roślin.

Lublin, 1960 /Maszynopis/ k. 3nlb.74, wykresy.

Z Katedry Fizjologii Roślin UMCS

Bednara Józef

PK 571

Wzrost i budowa anatomiczna normalnych i regenerujących się korzeni *Zea Mays* L.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii i Cytologii Roślin UMCS.

Promotor: doc.dr Bohdan Rodkiewicz

/Maszynopis/

Lublin 1972

s.3 nlb.,75,ryc.,tab.,bibliogr

Intr. 2021 33.000

Begdon Jerzy

Rozmieszczenie i makrotopy gatunków rodziny
Formicidae na terenach nizinnych.

Lublin 1953 8^o s.435 - 506, err., tab. mapa
Z Zakładu Zoologii Ogólnej UMCS.

Nadb. z Annales Universitatis Mariae Curie-
Skłodowska Sectio C. Vol VIII, 12

/Tyt. również w jęz.ros. i niem, Streszcz.w
jęz. ros. i niem/

Belcarz Anna

PK 2408

Wykrycie, izolacja i określenie właściwości
2 form zewnątrzkomórkowej inwertazy z *Candi-*
da utilis

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof.
dr hab. Jerzy Łobaszewski. Wydział BiNoZ.

Zakład Biochemii

Lublin 2002 UMCS, s.175, tab., bibliogr.,
wydr.komp.

Bancerz Renata

PK 2896

Badania porównawcze lipaz z wybranych szczepów grzybowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
dr hab Grażyny Ginalskiej prof nadzw. W. BiNoZ
Lublin 2006 UMCS, s. 235, rys, tab, zdj., bibliog
wydr. komp.

Benesz Maria

PK 989

Wpływ warunków hodowli na syntezę enzymów celulolitycznych u niektórych grzybów glebowych. Praca doktorska.

Promotor: Prof. dr hab. Władysław Myśków.

Zakład Mikrobiologii Instytutu Uprawy i Nawożenia Gleby w Puławach.

/Maszynopis/

Lublin 1978 [8. w.]

k. 7 nlb., 62,

28 nlb., tabl. 60, bibliogr.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej. Wydział
Biologii i Nauk o Ziemi

Bielak - Oleksa Teresa

P.K. 409.

Fauna krocionogów /diplopoda/ Pienin na tle fauny krocionogów Polski. /Praca doktorska [Lublin 1968 maszynopis] 4^o s.52, tabl., mapa, rys.

Z Katedry Biologii Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Lublinie.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

„Intrograf” — Lublin — Zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

P.K.1402

Błaszczczyński Mieczysław

Badania nad toksycznym działaniem parakwatu na drożdże *Saccharomyces cerevisiae*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii Instytutu Nauk Rolniczych w Zamościu Akademii Rolniczej w Lublinie. Promotor: doc. dr hab. Tomasz Biliński.

Zamość 1985

k.107, bibliogr.

Bloch Mirosława

PK.821

Stosunki biologiczne Lubelszczyzny.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS w Lublinie. Promotor doc.dr hab. Kazimierz Karczmarz.

Lublin 1976

kn1b.2,II,195,tabl.127,bibliogr
/Maszynopis/

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1000/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Bochen Krystyna

PK 782

rozwój postembrionalny i bionomia wybranych gatunków z rodzaju *Macrosiphoniella* Del Gu.
/Homoptera, Aphidodea/

Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych.
Pracę wykonano w Zakładzie Zoologii Instytutu
Biologii UMCS w Lublinie. Kierownik: doc. dr hab.
Zdzisław Cmołuch. Promotor: doc. dr hab. Henryk
Szelegiewicz.

Lublin 1975

/Maszynopis/

s. 105, fot., wykry., bibliogr.,
tabl. skł. 8

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Boguszezwska Aleksandra

PK 2208

Biochemiczna charakterystyka kwaśnych białek rybosomowych *Saccharomyces cerevisiae*.
Praca doktorska wyk. w Zakładzie Biologii Molekularnej UMCS Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii. Wydz. BiNoZ. Promotor: prof.dr hab. Nikodem Grankowski.
Lublin 2001 k.126, tab.,il.

/wydruk komp./

Bróz Edward

PK 557

Zbiorowiska leśne nadleśnictwa Pionki.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii
i Ochrony Przyrody Instytutu Biologii UMCS.
Promotor doc.dr hab. Krystyn Izdebski

/Maszynopis/

Lublin 1971

/t.1/: /tekst/ s.2 nlb., 163, fot., ryc.,

/t.2/: ^{tab. bibl} Aneks 16 tab. luz.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

Breymeyer Alicja

PK 929

Pająki wędrujące na tle pozostałych epigonicznych stawonogów drapieżnych.

[dublin 1947 h.w.]

k.2 nlb.,
64, bibliogr., +
+ 25 tabl. luź.
/maszynopis/

/Na okł.:/Praca doktorska .

Buczek Alicja

PK 2222

Ekologia, występowanie i ochrona kłoci wiechowatej *Cladium mariscus* /L./ Pohl. w środkowo - wschodniej Polsce.

Rozprawa doktorska wykonana w Katedrze Ekologii Ogólnej Akademii Rolniczej w Lublinie pod kierunkiem prof.dr hab. Iwo Wojciechowskiego. UMCS, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 2001 k.88, k.nlb.61, k.nlb.skł. 8, tab., il., foto.

(wydruk komp.)

Buczyński Paweł

PK 2256

Ważki /Insecta: Odonata/ torfowisk wysokich i przejściowych środkowo - wschodniej Polski.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zoologii Instytutu Biologii UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Jacka Łętowskiego. UMCS, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 2001

176 k., 33 k.nlb./zał.

1-tab/, 22 k.nlb./zał.

2-rys/, 19 fot.(zał. 3).

[wydruk komp.]

Buraczyńska Monika

PK 466

Badania nad przekazywaniem czynników kolicynogennych.

Praca doktorska /maszynopis/.

Lublin 1969 s.1 nlb.,77,tabel XLIX

Katedra Mikrobiologii Ogólnej UMCS.

Promotor prof.dr Zbigniew Lorkiewicz

Bystrek Jan

PK 279

Zmienność i geograficzne rozmieszczenie
Usnea comosa / Ach. / Röhl.

Lublin 1964 /Maszynopis/ k. 3nlb., 113, tabl. 20.
tab. 2, map 12, bibliogr., tab.

Z Katedry Systematyki i Geografii Roślin
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie.

Brzyska Maria

PK. 1781

Efekty oddziaływania metali i karbarylu na aktywność immobilizowanej peroksydazy roślinnej. Praca wykonana w Zakładzie Biochemii UMCS i przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS jako rozprawa doktorska.

Promotor: prof. dr hab. Jerzy Łobarzewski.
Lublin 1994.

Lublin 1994

k.nlb.3, k 123, tab., il.,
bibliogr./maszyn.
powiel./

Cabon-Raczyńska Krystyna

PK 302

Zmienność morfologiczna czaszki *Lepus*
europaeus Pallas, 1778.

Białowieża 1965 [maszynopis] k. 41, bibliogr. k. 3,
tab. 4, tabl. 4, wyk. 4

Z Zakładu Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk
w Białowieży

Ciemiega - Szpanbrukerowa Krystyna

P.K.405.

Wpływ jonów rtęciowych i światła na wzrost morfologię i metabolizm rzęsy Lemna perpusilla Torrey.

Lublin 1966 [maszynopis] 4^o s.86, wykresy fotogr., bibliogr.

Karta katalogowa do Kartoteki z je [] inią

Intrograf-Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Chariasz - Zalichta Stefania

Badania nad paciorkowcami zieleniącymi

Lublin 1962 /Maszynopis/ k.2 nlb., 141, tab.,
18, tabl. 7 bibliogr.

Z Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej Akademii
Medycznej w Lublinie.

PK. 169

Chariosz-Zalichta Stefania

Badania nad paciorkowcami zielonogłymi

Lublin 1962 [Maszynopis] k. 2 nb. 140, tab. 18, tabl. 9,
bibliogr.

Z Zakładu Mikrobiologii Lekarskiej Akademii
Medycznej w Lublinie.

Chmiel Maria Alicja

PK 982

Miseczniaki /Discomycetes/ Roztoczańskiego
Parku Narodowego na tle flory grzybów
Polski.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
Doc.dr habil. Bogusława Sałaty w Zakładzie
Botaniki Ogólnej Instytutu Biologii UMCS
w Lublinie.

/Maszynopis/

Lublin 1978 [6. w.]

k.4 nlb.,

98,4 nlb., tabl.37, bibliogr

PK

Chobotow Jacek

Pk. 2076

Omomiłki/ Coleoptera: Cantharidae/ Lubelszczyz-
ny. Praca na stopień doktora nauk Biologicz-
nych wykonana pod kierunkiem dr hab. Jacka Łę-
towskiego, prof. UMCS. UMCS Wydział Biologii
i Nauk o Ziemi Zakład Zoologii.

Lublin 1999

k.104, k.nlb.22, il.kol.
tab., bibliografia,
druk komputerowy.

Choma Adam

PK. 1659

Analiza strukturalna lipopolisacharydów
Azospirillum.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej UMCS. Promotor: prof. dr Zbigniew Lorkiewicz.

Lublin 1991

k. 142, il., bibliogr.,
maszyn. powiel.

Chudzik Barbara

PK 2420

Procesy determinujące receptywność zalążków
o różnej budowie anatomicznej u roślin z ro-
dzin Oenotheraceae, Brassicaceae, Liliaceae
i Amaryllidaceae

Praca doktorska. Pod kierunkiem prof. dr hab. t.
Renata Śnieżko. Instytut Biologii
Lublin 2002 UMCS, s., 153, fot., rys., bibliogr.
wydruk komputerowy

PK 280

Cieciura Leszek

Badania histochemiczne nad aktywnością
niektórych enzymów w prawidłowej i uszkodzonej
gonadzie męskiej szczura białego./wpływ furadan-
tyny, promieniowania rtg i mikrofal/./Praca
habilitacyjna/

Łódź 1964 Powiel. Warszt. Szk. TPP 0/Łódź 4^o
s. 4nlb., 88, bibliogr., tab./Maszynopis
powiel./.

Z Katedry Histologii i Embriologii WAM
w Łodzi.

Ćmak Jerzy

P.K. 66

Charakterystyka ekologiczna zespołów Ptactwa
/Aves/ w biotopach Chełmowej Góry.

/Lublin 1961/ /Maszynopis/ k. 120, tabl. 25, mapy
2, wykresy.

Z Komitetu Nauk Leśnych Wydz. V. Nauk Rolniczych
i Leśnych Polskiej Akademii Nauk.

/Brak zdjęcia pt.: /Biotop III Fageto-Abietum.

Jastrząb gołębiarz *Accipiter gentilis* /C/

✓
Cmak Jerzy

Charakterystyka ekologiczna zespołów Ptactwa
/Aves/ w biotopach Chełmowej Góry

/Maszynopis/ k. 120, tabl. 25,
mapy 2, wykresy.

Z Komitetu Nauk Leśnych Wydz. V Nauk Rolniczych
i Leśnych Polskiej Akademii Nauk.

(2-gi egzemplarz)

P.K. 72

Cmoluch Zdzisław

Badania nad fauną ryjkowców /Coleoptera
Curculionidae/ roślinnych zbiorowisk kseroter-
micznych południowo-wschodniej Lubelszczyzny.

/Lublin 1961 Maszynopis/ k. 64, tab, 14, + objaś-
nienia rycin k. 4

/Praca nieopr. w tece/

Cmoluchowa Alicja

PK. 172

Pluskwiaki różnoskrzydłe < Hemiptera - Hetero-
ptera > roślinnych zespołów kserotermicznych okolic
Kazimierza nad Wisłą

Lublin 1963 [Maszynopis]. k. 111b, 52, 8, tab. 6, wykresy 10
bibliogr.

Z Katedry Zoologii Systema- tycznej UMCS w Lublinie

Cybulska Maria Teresa

PK. 3161

Charakterystyka nowego serotypu *Leptospira polonica*.

Praca doktorska z Katedry Mikrobiologii Lekarskiej A.M. w Lublinie p.o. Kierownika: Doc.dr med. Leon Jabłoński. Promotor : Doc. dr Maria Tuszkiewicz.

Lublin 1968

s. 152, tabl., fot.,
/ maszyn. powiel./

Cytryńska Małgorzata

PK. 1819

Fosforylacja białek rybosomowych drożdży przez kinazy białkowe ściśle zasoejowane z rybosomami. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej. Promotor: dr hab. Teresa Jakubowicz, prof. UMCS.

Lublin 1995

k. 176, tab., rys.,
bibliogr. / maszy-
nopsis powiel. /

PK.2368

Czarnecka Joanna

Glebowy bank nasion murawy kserotermicznej
oraz jego rola w zachowaniu i regeneracji
zbiorowiska. Praca doktorska wykonana
w Zakładzie Ekologii Instytutu Biologii UMCS
w Lublinie pod kierunkiem dr hab. Bożenry
Czarneckiej ,prof.UMCS

Lublin 2002

UMCS, mapy, tab., tabl., skł. 13,
rys., fot. 10, bibliogr.
druk komputerowy

Czarnecka Bożenna

P.K.1417

Reakcja populacji *Majanthemum bifolium* /L./
F.W.Schm. na zróżnicowane warunki panujące
w ekosystemach leśnych i strefach przejścia.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii
Instytutu Biologii. Promotor: prof. dr hab. Kry-
styn Izdebski.

Lublin 1985

k.118, bibliogr.,
+tabl.15, ryc.41.

Dąbek Marta

PK 3021

Wpływ wybranych czynników egzogennych i endogennych na funkcje przewodu pokarmowego
świni

Praca napisana pod kierunkiem prof.dr hab.
Stefana G.Pierzynowskiego.BiNoZ

Gdynia 2005 UMCS, s.103wykr., bibliogr., wydru
Lublin komp.

Doktorantka przy Instytucie Oceanologii PAN
w Sopocie i Morskim Inst. Rybackim w Gdyni

Dąbek-Szreniawska Małgorzata

PK 443

Badania nad ustalaniem się właściwości interfe-
rencyjnych wirusa kleszczowego zapalenia mózgu.

Rozprawa doktorska wykonana pod kierownictwem
doc.dr Zbigniewa Kaweckiego w Katedrze Mikrobiolo-
logii Szczegółowej UMCS.

/Maszynopis/.

Lublin 1968

k.87,20, bibliogr.,
wykręsy

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Wr. 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.68.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

P.K.1323

Danilkiewicz Maria

Mikroskopowe grzyby fitopatogeniczne lewo-
brzeżnej doliny środkowego Bugu. Praca dok-
torska wykonana w Zakładzie Botaniki Ogól-
nej Instytutu Biologii UMCS w Lublinie
i w Zakładzie Nauk Biologicznych Filii AWF
w Białej Podlaskiej pod kierunkiem doc.dr
hab. Bogusława Sałaty.

Lublin-Biała Podlaska k. 147, nlb. 8, rys.,
1983 fot., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 180 g. - VI.76.

Darwaj Bohdan

PK 499

Wartość badania elektroencefalograficznego
w guzach tylnej jamy czaszkowej oraz w guzach
III komory i okolicy siodełka tureckiego.

Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych.
Promotor: prof.dr med. Halina Koźniewska.

/Maszynopis/.

Lublin 1969

k.92, bibliogr., tabl.

Daszkiewicz-Hubicka Józefa PK 975
Porównawcze badania nad niektórymi danymi
z biologii *Meromyza saltatrix* L. i *Chlorops*
pumilionis Bjerk .

/Praca doktorska/
/Maszynopis/

/Lublin ok.1957/ [s.w.] k.1 nlb.,41,
bibliogr.

♀ K

Dernałowicz-Malerczyk Elżbieta

PK 441

Badania porównawcze nad tyrozynazą w dwóch odmianach nowotworu Melanoma malignum.

Rozprawa doktorska. Praca wykonana w Katedrze Biochemii UMCS w Lublinie. Promotor: doc. dr Jerzy Trojanowski.

/Maszynopis/.

Lublin 1968

k.5 nlb., 107, bibl.,
fot., wykresy

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Wrak 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.63.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Deryło Mieczysława

PK 463

Badania nad naturą czynników kolicynogennych.

Praca doktorska. /Maszynopis/.

Lublin 1969 s.58, tabel XXXIII, ryc.17

Katedra Mikrobiologii Ogólnej UMCS w Lublinie.
Promotor prof.dr Zbigniew Lorkiewicz

PK. 1888

Dmowska Mirosława

Wpływ chronicznego zatrucia kadmem na przemiany metaboliczne w wybranych narządach wewnętrznych i krwi szczurów. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizjologii Zwierząt Instytutu Biologii UMCS. Promotor: Prof. dr hab. Eligiusz Modrzejewski.

Lublin 1997

k.nlb. 3,88, tab., wyk., bibliogr.
druk komputerowy

Doleżko Halina

PK 166

Badania porównawcze nad budową
antygenową wirusów grypy ludzi i wirusów grypy świń.

Lublin 1964 [Maszynopis]. k. 3nb., 110, bibliogr., tab., ilustr.

Z Katedry Mikrobiologii Lekarskiej Akademii Medycznej
w Lublinie.

Domańska Janina

PK 673

Czas krwawienia jako wskaźnik wzmożonego napięcia emocjonalnego.

Praca na stopień doktora biologii.

Promotor: doc.dr hab. Jerzy Cytawa.

/Maszynopis/

Lublin 1974 s.nlb.9, 172, ryc., tab., bibliogr.

P.K. 120

Drożański Wincenty

Wpływ bakterii na odżywianie i ekscystacje u
pierwotniaków.

Lublin /

Maszynopis./k.lnlb., 78 tabl.
26, bibliogr.

Z Katedry Mikrobiologii Ogólnej UMCS.

P.K.1486

Drażkiewicz Maria

Zasiedlenie i aktywność drobnoustrojów
w wybranych frakcjach agregatów glebowych.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Agrofizyki
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie. Promotor:
doc.dr hab. Małgorzata Dębek-Szreniawska.

Lublin 1986

k.nlb.2,93, tab., tabl.
26

Dubniak Henryk

PK 256

Ekologiczne podstawy rozwoju stonki ziemniaczanej /Leptinotarsa decemlineata Say/ w Polsce i nowe metody jej zwalczania.

Warszawa-Lublin 1964 8 /maszynopis powiel/

Cz. 1. 1964 s. 2 nrb., 164, bibliogr., tab.

Cz. 2. 1964 s. 2, map 38, wykresów 9.

d
Duziak Barbara

P.K.129

Wpływ prątków kwasoopornych na pełzaki
glebowe.

Lublin 1962 /Maszynopis/ k.lnlb., 34, 8nlb.,
tab.16, wykres.22, bibliogr.

Z Katedry Mikrobiologii Ogólnej i Katedry
Fizjologii Roślin UMCS w Lublinie.

Dygdała Kazimierz

Zmiany morfologiczne i cytochemiczne
u *Rhizobium* pod wpływem promieni gamma i środków
radiomimetycznych.

Lublin 1961. /Maszynopis/ k.lnlb., IV, 117.
Z Katedry Mikrobiologii Ogólnej UMCS

Dynowski Janusz

PK 572

Porównawcze badania nad umięśnieniem kończyn
niektórych gatunków Rodentia.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii
Porównawczej i Antropologii UMCS.

Promotor: doc.dr hab. Jerzy Kubik
/Maszynopis/

Lublin 1972 s.nlb.2,77,ryc.,bibliogr.

Dziubińska Halina

PK 1550

Intensywność oddychania u roślin stymulowanych bodźcami elektrycznymi i mechanicznymi jako przykład fizjologicznej funkcji pobudzenia.

Praca wyk. w Zakł. Fizj. Roślin Inst. Biol. UMCS. Promotor: doc. dr hab. Tadeusz Zawadzki.

Lublin 1988

UMCS

k. 206, bibliogr., il.
maszyn. powiel.

P.K. 1190

Fiedurek Jan

Wykorzystanie krzyżowania paraseksualnego do zwiększenia aktywności pektynolitycznej grzybów *Aspergillus niger*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Stosowanej UMCS.

Lublin 1981

k. 87, rys., tab.,
wykr., bibliogr.

Figurski Andrzej

PK 967

Wpływ chromu na zachowanie się białek i enzymów we krwi ryb oraz jego kumulacja.

Praca doktorska.

Promotor: Doc. dr hab. Henryk Kraczkowski.

/Maszynopis/.

Lublin 1978

[b. w.]

k.3 nlb.,

55, tabl. 23, bibliogr.

PK

Fijałkowski Dominik

Analiza ogólna wpływu niektórych czynników ekologicznych na rozmieszczenie drzew leśnych na Lubelszczyźnie.

/Lublin 1955 /Maszynopis. k.3 nlb.181.tablic 41

Z Zakładu Systematyki i Geogr.Roślin UMCS

Recenzje: 1.

2.

3.

Fink-Boots Monika

PK. 2019

Wpływ szoku termicznego na aktywność lakazy oraz niektóre aspekty metabolizmu wtórnego u wybranych gatunków Basidiomycetes. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii UMCS
Promotor : prof. dr hab. Andrzej Leonowicz

Lublin 1998

k.nlb.4,116,tab.,tabl.,rys.,
bibliogr.

druk komputerowy

Fiołka Marta

PK 2880

Lizozymy wybranych gatunków bezkręgowców jako czynniki naturalnej odporności przeciwzakaźne

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Teresy Jakubowicz. Instytut Biologii

Lublin 2005 UMCS, s. 151, fig., tab., bibliogr.,
wydr. ko.

P.K. 1425

Flisińska Zofia

Macromycetes zbiorowisk leśnych i torfowiskowych Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Botaniki Ogólnej Instytutu Biologii UMCS. Promotor: Prof. dr hab. Bogusław Sakata.

Lublin 1985

k. 134, bibliogr.
tab.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 566/DW/On W.Z.Graf. Z-2 579 / - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Frajnt Magdalena

PK 2251

Fosforylacja białek drożdży metylotroficznych *Pichia pastoris*.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej UMCS Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii UMCS. Kierownik Zakładu prof.dr hab. Nikodem Grankowski.

Promotor pracy prof.dr hab. Teresa Jakubowicz.

Lublin 2001

141 k., tab., il., fot.
/wydruk komp./

Friszke Edyta

PK 440

Badania nad mechanizmem rekombinacji u *Escherichia coli* K12 przy użyciu inhibitorów metabolicznych.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Mikrobiologii Ogólnej UMCS. Promotor: prof.dr Zbigniew Lorkiewicz.

/Maszynopis/.

Lublin 1968

k.85, bibl., + 20 tabel

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

W 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.63.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

PK. 1851

Fyk Bożena

Chlorofil i kutyna w embriogenezie roślin
okrytozalążkowych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii
i Cytologii Roślin Uniwersytetu Marii Curie-
Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: prof.
dr hab. Józef Bednara

Lublin 1996

k.nlb.3,121,tabl.40 ,bibliogr.
druk komputerowy

Gacek Grzegorz J.

PK 2946

Charakterystyka układu oksydazy fenolowej
pszczoły miodnej *Apis mellifera* L. (Hymenoptera
Apoidea)

Praca doktorska ,promotor:prof.dr hab.Zdzisław
Gliński.Wydz.B.i N.o Z.

Lublin 1997 UMCS,s.96+tabele i ryciny,bibli
wydr.komp.

Gawron Antoni

P.K. 1137

Badania nad wpływem molibdenu na komórki
L. in vitro. UMCS, Zakład Biologii Komórki.
Promotpr: doc. dr hab. Michał Górski.

Lublin 1981

k. 75, nlb. 19, fot.,
rys. bibliogr.

P.K. 67

Gawroński Eugeniusz

Studia nad humusem wytworzonym przy udziale
dżdżownicy *Allolobophora caliginosa* Sav.

Lublin 1961 /Maszynopis/ k.4nlb., 74, tab.13,
tabl.13

Z Katedry Fizjologii Roślin UMCS i Katedry
Fizjologii Roślin WSR w Lublinie

P.K. 1429

Giełwanowska Irena

Przemieszczenia organoidów w sporogenezie
Equisetum L. Praca doktorska wykonana pod kie-
runkiem doc.dr hab. Józefa Bednary w Zakła-
dzie Anatomii i Cytologii Roślin UMCS.

Lublin 1985

k.4n1b, 70, tabl.XX,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Gieryng Roman

Centralny układ nerwowy *Leptinotarsa decemlineata* /Say/ ze szczególnym uwzględnieniem mózgu.

/Lublin 1959 Maszynopis/ k. Inlb., 25, tabl. IX +
streszcz. k. 4

/Z Katedry Biologii Ogólnej Akademii Medycznej
w Lublinie/

/Praca nieopr. w tece/

Gieryng Roman

The Central Nervous System of *Leptinotarsa decemlineata* /Say/ with Special Consideration of the Brain.

Lublin 1959 8^o s.141-159; 1nlb., tabl.6

Z Katedry Biologii Ogólnej Akademii Medycznej w Lublinie.

/Nadb.z/ Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Sectio C Vol.XIV,9 1959

/Tyt.i streszcz. również w Jęz. pol. i ros./

P.K. 1064

Głowacka Maria

Budowa lipopolisacharydu Salmonella typhimurium zawierających zderepresowane plazmidy. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej. Promotor: Prof. dr Zbigniew Lorkiewicz.

Lublin 1980

k.80, bibliogr., tab.

Głowiak Grzegorz

PK 2171

Zmiany we frakcjach lipidów i lipoprotein osocza krwi u królików pod wpływem dożylniej infuzji heparyny. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem dr hab. prof. AR w Lublinie Krystyny Radymskiej-Wawrzyniak w Katedrze Fizjologii Zwierząt Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Akademii Rolniczej w Lublinie. UMCS,

Lublin 2000

Wydz. BiNoZ
UMCS K.113, tab., rys., wyk.,
bibliogr./wydruk komp./

Gosik Rafał

PK 2710

Ryjkowcowate/Curculionoidea/ środkowego
odcinka Doliny Bugu

Praca doktorska napisana pod kierunkiem:
dr hab. Bernard Staniec. Instytut Biologii

Lublin 2004 UMCS, s. 191+tabele, fot./nlb./
bibliogr., wydr. komp.

Gostowska Krystyna

P.K. 344.

Niektóre właściwości fizjologiczne Rhizobium.

Lublin 1966 [Maszynopis]. 4^o k.nlb. 2,81, nlb. 20, tabl.

[Z Katedry Mikrobiologii Szczegółowej UMCS w Lublinie.]

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną stroną

Intrograf—Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-8

Grabowska Alicja

PK.775

Badania nad toksohormonem z czerniaka złośliwego. Rozprawa doktorska.

Wykonana w Zakładzie Biochemii Instytutu Mikrobiologii i Biochemii Uniwersytetu M. Curie-Skłodowskiej. Kierownik: Prof. dr Jerzy Trojanowski. Promotor: Prof. dr Jerzy Trojanowski.

/Maszynopis/

Lublin 1975 s.nlb.4,112,tabl.,wykr.,bibliogr.

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Grądziel Tadeusz

PK.892

Jakościowe i ilościowe badania awifauny
Roztoczańskiego Parku Narodowego.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii
Instytutu Biologii Uniwersytetu Marii Curie-
Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: Prof. dr hab.
Stefan Strawiński.

Lublin 1977

/UMCS/ knlb.3,112, bibliogr.,
tabl.26, maszynopis powiel.

TV, Biol.

DU 892

Grankowski Nikodem

PK 678

Fosforylacja białek rybosomowych *Saccharomyces Cerevisiae*.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii i Biochemii UMCS. Promotor: prof.dr Eugeniusz Gąsior.
/Maszynopis/

Lublin 1974

s.76,rys.,tab.,bibliogr.

Grąż Marcin

PK 2802

Łwiązki pomiędzy syntezą kwasu szczawiowego a aktywnością enzymatyczną grzybów rozkładających drewno

Praca doktorska. Promotor: prof. dr hab. Elżbieta Dernałowicz Malarczyk. Z. Biochemii Lublin 2005 UMCS, s146, tab., wyk., bibliogr. wydr, kop.

Grochowska Maria

PK. 1579

Morfologia i cykl życiowy *Platycephala planifrons* Fabricius, 1798 /Diptera, Chloropidae/.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Zoologii Inst. Biologii UMCS. Promotor: prof.dr hab. Zdzisław Cmoluch.

Lublin 1989 UMCS k.130, tabl., il., bibliogr
maszyn.

Gromada Anna

PK 2175

Równoczesne wytwarzanie oksydazy glukozowej, katalazy i kwasu glukonowego przez mutanty *Aspergillus niger*.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Przemysłowej UMCS pod kierunkiem dr hab. Jana Fiedurka, prof. UMCS.

Lublin 2000 k.187, tab., il.

/wydruk komp./

Grzybowska Barbara

PK 942

Fauna denna zbiornika zaporowego na rzece
Brynicy w Kozłowej Górze. Z szczególnym uwzglę-
dnieniem rodziny Tendipedidae.

/Praca doktorska/.

[Sublin 1974

b. w.

]

k.90,

tabl.40, bibliogr., /maszy-
nopsis/

Grzycka Kazimiera

P.K. 334.

Badania cytofotometryczne nad występowaniem jąder poliploidalnych w różnych tkankach bobu *(Vicia faba L.)*

Lublin 1966 /Maszynopis/ 4^o k.nlb. 1,39,
tabl., fot., bibliogr.

Z Katedry Botaniki Farmaceutycznej AM w Lublinie.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Intrograf-Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Grzywaczewski Grzegorz

PK 2925

Organizacja przestrzenna populacji pójdzki
Athene noctua(Scopoli 1769) na Lubelszczyźnie

Lublin 2006

UMCS, AR s.106, nlb.3, ryc., tab., b
bibliogr., wydr.komp.

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Witolda Kowalika. Inst. Biol.

P.K. 1432

Grzywnowicz Krzysztof

Izolacja i charakterystyka wewnątrzkomórkowych enzymów proteolitycznych z grzyba *Trametes versicolor*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii UMCS w Lublinie. Promotor: doc.dr hab. Andrzej Leonowicz.

Lublin 1985

k. 94, wyk., tab.,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 566/DW/On

W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620 000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Gustaw Wiesława

PK 1052

Zmienność morfohistologiczna niektórych narządów
wewnętrznych *Citellus suslicus* Gueld. w cyklu życiowym.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii Porównaw-
czej i Antropologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodow-
skiej w Lublinie. Promotor: Doc. dr hab. Jerzy Kubik.

Lublin 1979 [B.w.] k.52, nlb.16, tabl.2, bibliogr.

92

P.K.1465

Gryko Romuald

Analiza plazmidów szczepów *Clostridium botulinum* Typu B i ich nietoksynogennych mutantów. Promotor: prof. dr Zbigniew Lorkiewicz.

Puławy 1986

k.85, nlb.25, rys., tab.,
bibliogr.

Haczek Bożena

Pk. 2084/1-2

Ochrona środowiska leśnego w świadomości ekologicznej mieszkańców województwa lubelskiego. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ochrony Środowiska pod kierunkiem prof. dr hab. Krzysztofa Wojciechowskiego. UMCS Instytut Nauk o Ziemi.

Lublin 1998
druk komputer.

[cz. 1] k.nlb.2, k.382, k.nlb.14,
bibliografia, rys., tab.
[cz. 2] załączniki wg spisu w
tomie.

Hanaka Agnieszka

PK 3094

Określenie zasad funkcjonowania kanałów jono-
wych w tonoplaście wątrobowca *Conocephalum*
conicum

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Kazimierza Trębacza. Inst. Biologii

Lublin 2007 UMCS, s. 188, rys., tab., zdj., bibli
wydr. komp.

Hanyż Izabela

PK.2267

Mechanizmy dezaktywacji energii wzbudzenia barwników porfiryńowych. Promotor Prof.dr hab. Danuta Wróbel.

Poznań 2001
/Obrona Lublin
UMCS /

k.123, tab.rys.wykr., bibl.
druk komputerowy

P.K. 27

Honczarenko Janina

Występowanie larw chrząszczy Elateridae i
Scarabaeidae na łakach nadbystrzyckich w okoli-
cach Lublina.

Lublin 1959 /Maszynopis/ k.lnlb., 59 tab. 9.

Z Katedry Zoologii Systematycznej i Entomologii
UMCS

Hułas-Stasiak Monika

PK 3177

Budowa i funkcjonowanie gonady żeńskiej
Acomys cahirinus (Desmarest, 1819) w okresie
postnatalnym

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Antoniego Gawrona. Inst. Biologii

Lublin 2007 UMCS, s. 134, tab. XI, bibliogr., wydr.
komp.

PK 179

Ilczuk, Zdzisław

Badania nad mikrobiologiczną syntezą
kwasu cytrynowego prowadzoną przez różne szczepy
Aspergillus niger.

Lublin 1964 [Maszynopis] k. 3 nb., 78, tabl. 1, ilustr., bibliogr.

Z Katedry Technologii Rolnej W.S.R. w Lublinie.

Izdebska Mirosława

PK 301

Rzadsze rośliny tak górnego odcinka
doliny Wieprza

8° s. 455-462, bibliogr. 1

[Nadb.: z:] Fragmenta floristica et geobotanica
Ann. 8, Pars 4, 1963

Izdebska Mirosława

PK 301

Zbiorowiska kłkowe górnego odcinka
doliny Wieprza

Lublin 1965 [Maszynopis] k. 87, bibliogr., tab.

Z Zakładu Botaniki Farmaceutycznej Akademii
Medycznej w Lublinie

Izdebski Krystyn

Badania nad ekologią i rozmieszczeniem dębu szypułkowego /*Quercus robur*/w Polsce.

/Lublin 1955/ Maszynopis k.1 nlb.126., autoreferat k. 11, tablic 11. mapki 2.

Recenzje: I. Walas Jan 2.9. 1955 k.6 nlb.

Mariński Witold b.d. k.9

Jakubowicz Teresa

PK.877

Grupy tiolowe białek rybosomowych *Saccharomyces Cerevisiae*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii i Biochemii UMCS. Promotor: Prof. dr hab. Eugeniusz Gąsior.

Lublin 1977

/UMCS/ knlb.4,83, tab., fot.,
wykr., bibliogr. maszynopis
powiel.

Jakubowicz-Gil Joanna

PK.2445

Wpływ kwercetyny na poziom ekspresji białek szoku termicznego oraz indukcję apoptozy w komórkach in vitro. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii Porównawczej i Antropologii Instytutu Biologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor pracy: prof. dr hab. Antoni Gawron.

Lublin 2003

UMCS, k.109, il.tab.wykr.bibl.

Janas Piotr

PK 1919

Produkcja celulaz, ksylanaz i enzymów autolitycznych przez wybrane mutanty *Trichoderma reesei* w hodowlach okresowych i ciągłych.

Praca doktorska wykonana przez Piotra Janasa w Katedrze Technologii Przemysłu Rolno-Spożywczego i Przechowywania Akademii Rolniczej w Lublinie pod kierunkiem Prof.dr

hab. Zdzisława Targońskiego.

Lublin 1997 k. 155, fot. bibliogr., druk komputer.

UMCS - BiNoZI

Janczarek Monika

PK 2174

Identyfikacja genów i ich produktów biorących udział w syntezie zewnątrzkomórkowego polisacharydu *Rhizobium leguminosarum* bio-war trifolii.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii pod kier. prof.dr hab. Anny Skorpskiej. /UMCS, Wydz.BiNoZ/
Lublin 2000

k.nlb.5, 209,il.,
/wydruk komp./

Janusz Grzegorz

PK 2806

Badania porównawcze lakaz grzybowych

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab.,Jerzego Rogalskiego.Zakł. Biochem

Lublin 2005 UMCS, s.222.rys., tab., bibliogr.
wydr.komp.

Jarnicka - Stanisłowa Halina

Centralny układ nerwowy u grzbietopławka
/Notonecta glauca L./ w rozwoju postembrional-
nym.

Lublin /Maszynopis/ K. 1nlb. 33, 3nlb. tabl.
16, bibliogr.

Z Katedry Biologii Ogólnej Akademii Medycznej
w Lublinie.

Jarosz Jan

PK 531

Antybiotyczne własności niektórych laseczek zarodnikujących z rodzaju *Bacillus* wydzielonych z mikroflory jelitowej larw mola woskowego /*Galleria Mellonella* L/.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS pod kierunkiem prof. dra Adama Paszewskiego.

/Wszynopsis/

Lublin 1971

s.73,2 nlb., fot., tab.,
bibl.

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1350-DW-On. ZGGdy-3218. 17.9.69. 790.000.

Jarosz-Wilkołazka Anna

PK.2004

Zmiany biochemiczne w wybranych gatunkach grzybów białej zgnilizny drewna wywołane obecnością kadmu w środowisku hodowlanym. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS. Promotor: dr hab. Elżbieta Dernałowicz-Malarczyk, prof. UMCS.

Lublin 1998

5 k.nlb., 145 k, rys., bibliografia, druk komputerowy

P.K. 100

Jaroszewicz Kazimierz

Badania enzymatyczne nad budową adenozyńoczte-
rofosforanu.

Białystok 1961 /Maszynopis/ k.2nlb.,81

Praca wykonana w Université de Liège, Institut
Supérieur, D'Éducation Physique, Laboratoire
de Biochimie.

Jaroszuk Jolanta

PK 1898

Mikroflora ryzosferowa aktywna w ochronie
żyta przed fuzariozą. Praca doktorska wykonana
w Zakładzie Mikrobiologii i Biotechnologii
UMCS . Promotor: dr hab. Ewa Kurek, prof. UMCS

Lublin 1997

k.nlb. 2,123,tab.,tabl.,bibliog
druk komputerowy

Jaroszyńska Teresa

P.K. 345.

Badania nad cyklem rozwojowym niektórych
zielenic.

Lublin 1966 [Maszynopis]. 4^o k.nlb. 3,104,
fot., tabl.

[Z Katedry Botaniki WSR w Lublinie].

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn. 14

Intrograf—Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-8

Jastrzębski Piotr

PK 2394

Studia taksonomiczne nad rodziną Salticidae
/Arachnida:Araneae/Nepalu i Bhutanu z uwagami
o zoogeografii Himalajów. Praca doktorska
wykonana w Katedrze Zoologii. Promotor: prof.
dr hab. Marek Żabka

Siedlce 2002

Akademia Podlaska

s.202, ryc., tab., bibliogr.,
wydr.komput.

Jaszek Magdalena

PK 2510

Wpływ stresu oksydacyjnego na niektóre aspekty metabolizmu wtórnego u grzybów rozkładających drewno

Praca doktorska napisana pod kierunkiem :
dr hab. Krzysztof Grzywnowicz prof. UMCS,
Instytut Biologii

Lublin 2003 UMCS, s. 141, rys., fot., tab., bibli
wydr. komp.

Jóźwik Zbigniew

PK 546

Własności antybiotyczne 42 szczepów flory jelitowej larw *Galleria Mellonella* L. w stosunku do *Mycobacterium* SP.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof. dr Adama Paszewskiego w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii Wydz. Biologii i Nauk o Ziemi UMCS w Lublinie

/Maszynopis/

Lublin 1971 s.4 nlb., 49, bibliogr.+10 tab.,
1 schemat, 5 wykresów, 3 fot.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

Kaczanowska Elżbieta

P.K.1442

Badania krwi obwodowej i szpiku u przepiórki Faraon /Coturnix coturnix Pharaoh/w różnych okresach życia. Promotor: doc. dr hab. Kazimiera Gromysz-Kałkowska. UMCS, Zakład Fizjologii Zwierząt.

Lublin 1986

k. 118, tab., wyk.,
bibliogr.

Kaczor Józef

P.K. 1277

Izolacja i określenie przeciwwirusowego działania substancji z *Piptoporus betulinus*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Stosowanej Instytutu Mikrobiologii UM CS. Promotor: Prof. dr hab. Zbigniew Kawecki.

Lublin 1983

k. 65, rys., fot.,
bibliogr.

Kadej Agnieszka Rita

PK.246

Organizacja i rozwój merystemu wierzchołkowego korzenia *Elodea canadensis* i *Elodea densa*.

Lublin 1964 /Maszynopis/. k.2 nlb.34, bibliogr
+ tabl. 18

Z Katedry Anatomii i Cytologii Roślin U.M.C.S.
w Lublinie.

Kałamucka Wioletta

PK 2209

Wskaźniki jakości życia powiązane z cechami środowiska geograficznego /na przykładach z wybranych obszarów Lubelszczyzny/.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ochrony Środowiska. UMCS, Wydz. BiNoZ.

Promotor: dr hab. Krzysztof H. Wojciechowski,
prof. UMCS.

Lublin 2001 k.183 +zał.7 /k.23/, map 3,
tab. /wydruk komp./

P.K. 1287

Kamińska Teresa

Charakterystyka interferonów typu β
suślego i ludzkiego. Praca doktorska wykonana
na w Zakładzie Mikrobiologii Stosowanej
Instytutu Mikrobiologii UMCS w Lublinie.
Promotor: prof.dr hab. Zbigniew Kawecki.

Lublin 1983

k. 90, wykry., tab.,
bibliogr.

Kandfer - Szerszeń Martyna

PK 729

Ekstrakty z grzybów jako induktory interferencji

Praca doktorska wykonana w Zakładzie
Mikrobiologii Stosowanej Instytutu Mikrobiologii
i Biochemii UMCS w Lublinie. Promotor:
prof. dr habil. Zbigniew Kawecki. /Maszynopis/

Lublin 1974

s.nlb.4,70, bibliogr.,

tabl.60

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn. a

PK. 1886

Kania Grzegorz

Badania nad mechanizmami odporności przeciw-
zakaźnej dwuparca *Ommatoiulus sabulosus*
/Arthropoda, Diplopoda/Praca doktorska wykona-
na pod kierunkiem prof.dr hab. Jana Jarosza

Lublin 1997 k.nlb.2, 134, fot., bibliogr.
druk komputerowy

Karaś Magdalena

PK 2750

Oligoglukanowe składniki mureiny Mesorhizobium loti HAMBI 1148

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof dr hab. Ryszarda Russa. Inst. Biologii

Lublin 2005

UMCS., s. 163, tab., rys., bibliogr
wydr. komp.

Karczmarz Kazimierz

Mchy Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego

Lublin 1961 /Maszynopis/ k.2nlb.,109, bibliogr.
+ tab.3, mapy 5, fotografie luźn. 4

Z Zakładu Systematyki i Geografii Roślin Wydziału
Biologii i Nauk o Ziemi UMCS

/Maszynopis nieoprawiony w tece/.

Kasprzak Mariusz

PK.1802

Zmiany niektórych parametrów hematologicznych i
biochemicznych u bażanta /Phasianus colchicus -
toquatus/ w czasie wzrostu.

Praca doktorska. Promotor: prof. zwycz. dr.hab.
Henryk Bieguszewski.

Słupsk 1994

WSP/ obrona UMCS, Wydz. BiNoZ/ 1995

k.113, rys.27, tab.5, bibliograf.
maszyn. powiel./

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. nr 133/DW/ON,

WZGraf. Z-d 2, zam 294/82, n. 1 920 000

P.K. 1378

Kędzierawska Zofia

Flora i zbiorowiska ruderalne cmentarzy oraz otoczenia obiektów sakralnych województwa chełmskiego. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof. dr hab. Dominika Fijałkowskiego.

Lublin 1984

k.263, bibliogr., aneks

Kerszman Gustaw

P.K. 360

Restrykcja bakteriofaga lambda w szczepie
w *Escherichia coli*. /Rozprawa habilitacyjna/.

Łódź 1967 [maszynopis powiel.] 4^o s.46, wy-
kresy, tabl., bibliogr.

/Na prawach rękopisu /.

Uniwersytet Łódzki.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną kłonią

„Intrograf” — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 z-3

PK.860

Kimśa Tadeusz

Dynamika sezonowa i produktyjność runa wybranych zbiorowisk borowych na Roztoczu Środkowym. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii Instytutu Biologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: Prof. dr hab. Krystyn Izdebski.

Lublin. 1977

/UMCS/, s.62, tab., tabl., wyk.,
bibliogr., maszynopis powiel.

PK. 860

W Kiel.

Kitowski Ignacy

PK. 1758

Ekologia okresu post-pisklęcego błotniaka żakowego *Circus pygargus* L. na torfowiskach węglanowych pod Chełmem .

Rozprawa doktorska. Recenzenci: prof.dr hab. ^Δazimiera Kałkowska, prof.dr hab. Andrzej Dyrzcz. Promotor : doc.dr hab. Tadeusz Puszkar.

UMCS.

Lublin 1994

k. 128, nlb. 2, k 44, il.

+tabl. 16, bibliogr./maszyn. powiel./

____| Kłoskowski Janusz

| PK 2197

Behavioral ecology of the parent - young stage in the Red-necked Grebe /Podiceps grisegena/.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ochrony Przyrody. Promotor: prof.dr hab. T.Puszkar. UMCS, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 2001

k.nlb.2, 91, tab.,il.

/wydruk komp./

Komaniecka Iwona

PK 2748

Lipopolisacharyd i peryplazmatyczny β -Glukan
Azorhizobium Caulinodans

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Ryszarda Russy

Lublin 2005 UMCS, s.179, ryc., tab., bibliogr.,
wydr.komp.

PK 2169

Kordowska-Wiater Monika

Fermentacja ksylozy i glukozy do etanolu z udziałem modyfikowanych genetycznie drożdży z gatunków *Pichia stipitis* i *Saccharomyces cerevisiae*. Praca doktorska wykonana w Katedrze Technologii Przemysłu Rolno-Spożywczego i Przechowalnictwa Akademii Rolniczej w Lublinie pod kierunkiem Prof. dr hab. Zdzisława Targońskiego. UMCS, Wydz. Biologii i Nauk

Lublin 2000

o Ziemi
UMCS, K. 163, il., tab.,
kw., bibliogr., hydr. Komp.

Korybska Zofia

PK 693

Zmienność morfologiczna niektórych narządów wewnętrznych *Coturnix coturnix japonica* w cyklu życiowym.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii Porównawczej i Antropologii UMCS w Lublinie.
Promotor: doc. dr hab. Jerzy Kubik
/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.84, bibliogr.+ryc.19, tab.41

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 250/DW/On — Wrak 293 - 1.630.000 - Karton 3 kl. 180 g, - III.74.

Korycki Stanisław

PK. 3157

Przeżywalność i aktywność metaboliczna plemników oraz zawartość niektórych witamin z grupy B w nasieniu buhaja w okresie rocznym. Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych w Zakładzie Fizjologii i Laktacji Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt PAN, przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMK w Toruniu. Promotor: prof. dr Lech Jaśkowski.

Kowalczyk Czesław

Studia ilościowe nad wioślarkami /Cladocera/
i widłonogami /Copepoda/ limnetycznymi jezior
Libiszowskich w cyklu całorocznym.

Lublin 1963 /Maszynopis/ k.2nlb., 66, tabl.10,
bibliogr., mapa, tab.

Z Katedry Zoologii Wyższej Szkoły Rolniczej
w Lublinie.

PK. 274

Kowalski Mieczysław

Lizogenia u *Rhizobium meliloti*.

Lublin 1965 /Maszynopis/ k.4 nlb., 66, bibliogr.,
tab.

Z Katedry Mikrobiologii Ogólnej Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

KZG. 2a - 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Kozaczuk Marek Monika

zob.
Marek-Kozaczuk Monika

PK 268

Kozak Kazimierz

Zbiorowiska leśne ndl. Parczew

Lublin 1964 /Maszynopis/ k. 1nlb, 108, 1nlb., tabl.
9, bibliogr., tab., + tab. 18

Z Katedry Systematyki i Geografii Roślin
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie.

Kozak Witold

PK 453

Badania nad lizogenną indukcją u maczugowca
błonicy nr 25.

Praca doktorska. /Maszynopis/.

Lublin 1969 s.3 nlb., 127, tabel IX, rycin 17.

Katedra Mikrobiologii i Higieny Akad. Medycznej
w Warszawie

CWD — B-15-b. Karta katalog. (z liniat.) nr 1163.ZW P—WDA 35 3.6.64 3.130.000

P.K.1238

Kraj Krzysztof

Wpływ selekcji na reaktywność stresową u myszy. Praca doktorska wykonana w Instytucie Biologii Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Kielcach pod kierunkiem Prof.dr hab. Adama Kółataja.

Kielce 1980

k.65, nlb.22, tab., ryc.
bibliogr.

Kreft Anna

PK 1840

Zależności pokarmowe między nicieniami entomofilnymi *Steinernemafeltiae* i *Heterorhabditis bacteriophora* a owadami.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem :
prof. dr hab. Jana Jarosza.

Lublin 1996 k. 126, rys., tab., bibliogr.
druk komputerowy

Krogulec Jarosław

PK. 1684

Ekologia rozrodu błotniaka łąkowego
Circus pygargus L. na torfowiskach węglano-
nowych koło Chełma. /praca doktorska/.
UMCS /Wydz. BiNoZ, br. promotora/.
Lublin 1992 k.78, tabl.28, ryc.7, fot.
kol.14, bibliogr. /maszyn.
powiel./

Krokowski Dawid

PK 2947

Struktura i funkcja białek formujących wyniosłość boczną zwaną kciukiem na większej podjednostce rybosomu eukariotycznego

Praca doktorska, promotor: prof. dr hab. Nikodem Grankowski. Zakł. Biologii Molekularnej

Lublin 2005 UMCS, s. 133, fig., tab., bibliogr.,
wydr. komp.

Król Elżbieta

PK 2528

Badanie mechanizmu jonowego zmian potencjału
membranowego komórek roślinnych wywołanych
bodźcami świetlnymi i termicznymi

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Kazimierza Trębacza. Wydz. BiNoZ

Lublin 2003 UMCS, s.75, wyk., bibliogr.
wydruk komp.

Król Jarosław

PK 2009

Analiza genetyczna i sekwencyjna regionu DNA kontrolującego syntezę egzopolisacharydu w *Rhizobium leguminosarum* biowar trifolii. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii pod kierunkiem Dr hab. Anny Skorupskiej Prof. UMCS.

Lublin 1998

5 k.nlb., 157 k., tab.,
il., bibliografia,
druk komputerowy

Król Marianna

PK 578

Badania nad chinonami i barwnikami plastydowymi w ontogenezie pszenicy ozimej.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS. Promotor: doc.dr hab. Tadeusz Baszyński.

/Maszynopis/

Lublin 1972 s.4 nlb., 62, rys., ryc., bibliogr.
+ 23 luźne karty z tab.

PK. 1891

Króliczak Paweł

Powiększanie skali procesu somatycznej embriogenezy i badania nad krioprezerwacją w kulturach zawieszinowych ogórka /*Cucumis sativus* L. Praca dySSERTACYJNA na stopień doktora wykonana w Katedrze Biotechnologii i Mikrobiologii

Żywności Akademii Rolniczej w Poznaniu pod kierunkiem prof.dr hab. Włodzimierza Grajka

Poznań 1996 K. 182, tab., rys., wykry., bibliogr
obr. Lublin 1997druk komputerowy

Kruczek-Juszczuk Zofia

PK 755

Wirusowe kwasy nukleinowe jako stymulatory
interferencji i produkcji interferonu.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii i Biochemii UMCS w Lublinie. Promotor:
Prof.dr habil.Zbigniew Kawecki.
/Maszynopis powiel./

Lublin 1975

s.85, tab., wyk., bibliogr.

Krupa Zbigniew

PK 953

Udział lipidów chloroplastowych w aktywności
I układu fotosyntezy.

Praca wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin
Instytutu Biologii UMCS przedstawiona Radzie
Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi w celu uzy-
skania stopnia doktora nauk przyrodniczych.

Promotor: Prof. dr hab. Tadeusz Baszyński.

Lublin 1978 [b. w.] k.4 nlb., 66,
bibliogr./maszynopis powiel.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lub-
linie.

PK

Krzaczek Tadeusz

PK 273

Badania geobotaniczne torfowisk południowej
Lubelszczyzny.

Lublin 1964 /Maszynopis/ k.2nlb., 91, tabl. 2, tab.
14, mapa 1, bibliogr., tab.

Z Zakładu Botaniki Farmaceutycznej Akademii
Medycznej w Lublinie, i Katedry Sytematyki i
Geografii Roślin Uniwersytetu Marii Curie-
Skłodowskie w Lublinie.

Krzaczek Wiesława

P.K. 403.

Rodzaj róża /Rosa L./ na Lubelszczyźnie.
Praca doktorska.

Lublin 1967

Z Katedry Systematyki i Geografii Roślin
UMCS w Lublinie.

Cz. 1. 8^o [odbitka, druk] s. 300-317, bibliogr.

Cz. 2. 4^o [maszynopis] s. 97, fotogr., bibliogr.

Karta katalogowa do Kartoteki z jednolitym numerem

Krzywicka Anna

PK 512

Badania nad mechanizmem działania światła
na aktywność antybiotyczną inhibitorów
wzrostu wytwarzanych przez glony.

Praca doktorska /maszynopis/ wykonana w Kate-
drze Botaniki Wyższej Szkoły Rolniczej w Lub-
linie. Promotor: prof.dr Kazimierz Matusiak.

Lublin 1970

s.2 nlb., 72, rys., tab.,
bibliogr.

1

P.K.1069/1-3

Kseniak Mieczysław

Parki wiejskie Lubelszczyzny oraz podstawy ich ochrony konserwatorskiej i rewaloryzacji. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS w Lublinie. Promotor: prof.dr hab. Dominik Fijałkowski.

Lublin 1978

Cz.1 Tekst k.nlb3, 1-74, 559-629, tab.rys.mapy, fot.bibliogr.

Kseniak Mieczysław

Parki wiejskie Lubelszczyzny oraz podstawy
ich ochrony konserwatorskiej i rewaloryzacji

Lublin 1978

Cz.2 Załączniki.T.1. obejmuje obiekty parko-
we znajdujące się w obrębie: Małego Ma-
zowsza, Podlasia Lubelskiego, Polesia
Lubelskiego i Okręgu Subwołyńskiego.
k.75-349, fot., mapy, rys.

3

P.K. 1069/1-3

Kseniak Mieczysław

Parki wiejskie Lubelszczyzny oraz podstawy
ich ochrony konserwatorskiej i rewaloryzacji
Lublin 1978.

Cz. 3 Załączniki.T.2 obejmuje obiekty
parkowe znajdujące się w obrębie
Okręgu Lubelskiego, Roztocza i Okrę-
gu Lubaczowskiego. k. 350-558, fot.,
plany, mapy.

Kubacka Maria

PK 188

Badania nad biologią i ekologią
mszycy burakowej (*Aphis fabae* Scop.) w warunkach
Polski.

[Lublin 1963 Maszynopis] k. 116, 77, bibliogr.
mapki, wykresy, ilustr.

Z Instytutu Przemysłu Cukrowniczego.

Kubik - Bazan Irena

Untersuchungen über die Veränderlichkeit des
Geschlechtsapparates und des Thymus der Wasser-
spitzmaus /*Neomys fodiens fodiens* Schreb./
Lublin 1955 8° s.213-259, Inlb., tabl.2, tab.

Z Zakładu Anatomii Porównawczej U.M.C.S.
/Nadb.z/: Annales Universitatis Mariae Curie-
Skłodowska Sectio C Vol. IX,5

/Tyt. oraz streszcz. również w jęz. pol. i ros/

Kubik Jerzy

Badania nad morfologią i biologią smużki/Sicista
betulina Pall./ z Białawieskiego Parku Narodo-
wego.

Lublin 1952 8^os.63, 1nlb., tabl.5., tab., mapy.

Z Zakładu Anatomii Porównawczej U.M.C.S.

Odb. z Annales Universitatis Mariae Curie-Skło-
dowska Vol. VII, 1 Sectio C

/Tytuł również w jęz. ros. i niem./ /Streszcz.

w jęz. ros. i niem./

Kucharczyk Halina

PK. 1698

Przyłżeńce / Thysanoptera/ zbiorowisk
kserotermicznych Kazimierskiego Parku
Krajobrazowego.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie
Zoologii Instytutu Biologii. Promotor:
prof.dr hab. Zdzisław Cmoluch.

UMCS - Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 1992 k.nlb.3, 69, tabl.23, tabl.
luźn.19, fot.8, bibl.
/maszyn. powiel./

Kucharczyk Marek

PK. 1653

Zespoły i zbiorowiska roślinne Kazimierskiego Parku Krajobrazowego.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii

Promotor: doc.dr.hab. Florian Święs.

Lublin 1990 k.nlb.4, k.131 + tabl.nlb.48
+ zał. tabl.85 /brak tabl.1/
il., bibliogr., maszyn.powiel.

JANUSZ

P.K. 1204

Kudlicka Krystyna

Ultrastruktura gametofitu żeńskiego *Stellaria media* /vill./.Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii i Cytologii Róślin UMCS w Lublinie.Promotor:Doc.dr hab.Józef Bednara.

/Lublin/1982

k.90, rys., fot.,
bibliogr.

P.K. 1195

Kukiełka Ewa

Badania nad działaniem alkoholu etylowego oraz aldehydu octowego na organizm szczurów szczepu Wistar. Praca doktorska. Promotor: doc. dr hab. Michał Górski. UMCS, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 1981

k. 114, wykry., fot.

PK. 2259

Kulawiec Mariola

Hybrydyzacja somatyczna na drodze fuzji chemicznej protoplastów *Lycopersicon esculentum* Mill. odmiany Beta 11 i *Solanum Lycopersicoides* Dun. Praca doktorska wykonana w Katedrze Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin SGGW w Warszawie i Zakładzie Biologii Komórki UMCS Promotor Prof. dr hab. Renata Snieżko.

Lublin 2001

UMCS, k. 121, nlb. 30., il., bibliog
druk komputerowy

Kurek Alicja

PK 1040

Reakcje układu sercowo-naczyniowego i oddechowego u zwierząt doświadczalnych po podaniu reaktywatorów esterazy cholinowej. Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych. Promotor: Doc. dr hab. Stanisław Patyra.

/Maszynopis/

Lublin 1979 [6, w.] k. 51, 23 nlb., bibliogr.

Akademia Rolnicza w Lublinie. Instytut Nauk Fizjologicznych.

PK

Kurek Ewa

PK 536

Badania nad fosfoproteidami bakteryjnymi.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii i Biochemii UMCS.

Promotor doc.dr hab. Eugeniusz Gąsior
/maszynopis/

Lublin 1971 k.4 nlb., 62, ryc., bibliogr.

Kuśnierz Grażyna

PK 593

Ocena badań serologicznych w diagnostyce
konfliktu immunologicznego w układzie A B O

Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych.
Promotor doc.dr med.hab. Jerzy Cytawa

/Maszynopis/

Lublin 1972 s.2 nlb.,85,ryc.,tab.,bibliogr

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. - X.71.

Kutkowska Jolanta

PK 2200

Charakterystyka lipopolisacharydów szczepu *Rhizobium leguminosarum* biowar trifolii Ta₁ oraz jego mutantów defektywnych w biosyntezie egzopolisacharydu.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii pod kier. dr hab. Teresy Urbanik - Sypniewskiej. UMCS, Wydz. BiNoZ.
Lublin 2001 k.nlb.6, 143, il.

/wydruk komp.

Kuźniowski Eugeniusz

PK. 3160

Polskie fiołki / Viola L. / w układzie
zerojedynkowym.

Wrocław 1967

s.41,3 k.nl., tab.,
ryc.

P.K. 1466

Kwaśniewska Kazimiera

Toksyczność wybranych chlorofenoli, chloro-
anilin i barwników azowych w stosunku do
grzybów drożdżopodobnych i ich biodegradacj

Lublin 1986

k.nlb.125, bibliogr.

Lankoff Anna

PK. 2020

Wpływ subtelnych dawek mikrocystryny - YR i nodularyny na biochemiczne i ultrastrukturalne zmiany hepatocytów myszy. Praca doktorska wykonana w Pracowni Biologii Komórki i Mikroskopii Elektronowej Instytutu Biologii Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Jana Kochanowskiego w Kielcach Promotor: Prof. dr hab.

Adam Koźtają

Lublin /Kielce/ 1998

k.3 nlb., 52, tabl. 42,
bibliogr.

druk komputerowy

P.K. 1203

Lechowski Lech

Badania nad fauną pluskwiaków różnoskrzydłych /Heteroptera/ w zbiorowiskach roślinnych doliny Bystrzycy. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zoologii Instytutu Biologii UMCS. Promotor: Doc. dr hab. Zdzisław Cmoluch.

Lublin 1982

k. 74, nlb. 2, tabl. 6
wykr., bibliogr.

Leonowicz Andrzej

PK. 272.

Badania nad rozkładem ligniny przez
grzyb *Pholiota mutabilis*.

Lublin 1965 /Maszynopis/ k. 4nlb., 98, 11nlb., ilustr.
bibliogr.

Z Katedry Biochemii Uniwersytetu Marii Curie-
Skłodowskiej w Lublinie.

Longa-Kowalik Beata

PK.1872

Badania nad enzymami celulotycznymi grzyba
Phlebia radiata. Praca doktorska wykonana
przez Beatę Longa-Kowalik w Zakładzie Bioche-
mii UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Jerzego
Rogalskiego.

Lublin 1996

k.179, tab., tabl., rys., wyk.,
bibliogr.

druk komputerowy

LORENS BOGDAN
Lorens Bogdan

PK. 1578

Ekologiczno - statystyczna analiza roślinności runa w strefach kontaktowych wybranych zespołów leśnych Roztoczańskiego Parku Narodowego.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Ekologii Instytutu Biologii UMCS. Promotor: Prof.dr hab. Krystyn Izdebski.

Lublin 1989 UMCS k.nlb.3, 87, tabl.20,
bibliogr., masz. powiel

Łętowski Jacek

PK 938

Badania ilościowe ryjkowców /Coleoptera, Curculionidae/ na *Onobrychis viciaefolia* Scop. w południowo-wschodniej Polsce.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zoologii Instytutu Biologii UMCS. Promotor: Doc. Dr hab. Zdzisław Cmoluch.

Lublin 1977

[f. w.]

k.1 nlb.,

91,20 nlb., tabl.46

PK. 180

Łoborzewski Jerzy

Utlenianie białek enzymatycznych
pod wpływem oksydazy katecholowej

[Lublin] 1964 [maszynopis] k. 3nb., 52, bibliogr., tab.

Z Katedry Biochemii UMCS w Lublinie

Łuczycka-Popiel Anna

PK 930

Zbiorowiska roślinne kompleksu leśnego
Kozłówka.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej.

Promotor: Prof. Dr. hab. Dominik Fijałkowski.

Lublin 1977 / B. w. / k. 2 nlb., 3,

259 ; tabl. 20, bibliogr. + 21 tabl.
luź. / maszynopis /

Majewska Małgorzata

PK 2511

Rola mikroorganizmów w procesach sorpcji
i desorpcji kadmu w glebie
Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab.Ewy Kurek.Instytut Mikrobiologii
Lublin 2003 UMSS,s.196,tab.,rys.,bibliogr.
wydruk komp.

Maksymiec Waldemar

PK 1734

Budowa i funkcjonowanie aparatu fotosynte-
tycznego fasoli w warunkach nadmiaru jonów
miedzi.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Fizjologii
Roślin Instytutu Biologii i Nauk o Ziemi.
Promotor: prof.dr hab. Tadeusz Baszyński.
Lublin 1993 UMCS k.nlb.6, 87, il., tab.,
bibliogr., /masz.powiel./

Małek Wanda

PK 954

Analiza mutantów auksotroficznych *Rhizobium meliloti* szczepu L5-30 o zmienionych własnościach symbiotycznych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu M. Curie-Skłodowskiej.

Promotor: Doc. dr habil. Mieczysław Kowalski.

Lublin 1978 [b. w.] k. 5 nlb., 82,
29 nlb., bibliogr.

P.K.

Malicki Jacek

PK 424

Wpływ ściółki leśnej /liści drzew/ na bakterie
glebowe.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Systematyki
i Geografii Roślin Wydziału Biologii i Nauk
o Ziemi /UMCS w Lublinie/. Promotor: prof.
dr Józef Motyka.

/Maszynopis/
Lublin 1968

k.34,11 nlb, bibliogr.,
+ 13 tabel, XXXVII wy-
kresów

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

W 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.68.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Mamczarz Helena

PK 730

Mchy i wątrobowce Beskidu Sądeckiego.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie
Systematyki i Geografii Roślin Instytutu
Biologii UMCS w Lublinie. Promotor: doc. dr habil.
Kazimierz Karczmarz /Maszynopis/

Lublin 1974

s.nlb.2, II, 266, tab.,
rys., bibliogr., tabl.
47 z rys.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną

Intrograf — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-3

Marcinkiewicz Stanisław

PK 423

Badania nad dermatoglifami cyganów polskich.

Praca doktorska /Promotor: doc.dr Krystyna
Modrzewska, Katedra Antropologii UMCS w Lublinie

/Maszynopis/

/Lublin/ 1968

k.60, bibliogr, tabele
fotogr.

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Wz 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.68.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Marek-Kozaczuk Monika

PK 2017

Czynniki syntetyzowane przez *Pseudomonas* sp. szczep 267 stymulujące wzrost koniczyzny w symbiozie z *Rhizobium leguminosarium* bv. *trifolii*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii pod kierunkiem Dr hab. Anny Skorupskiej Prof. UMCS.

Lublin 1998

k.nlb. 7k 155, fot., rys.,
tab., wykry., bibliografia,
druk komputerowy

Matuszewska Anna

PK 2711

Wpływ mediatorów na degradację modelowych preparatów ligninowych przez *trametes versicolor*

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.dr hab. Jerzego Rogalskiego. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Lublin 2005

UMCS, s.198, rys., bibliogr.,
wydr.komp.

Biochemia

Matysek Maria

PK 754

Podatność na stress i doświadczalne wrzody
żołądka w przebiegu cyklu płciowego u szczu-
rów. Praca na stopień doktora biologii. Promotor:
doc.dr hab. Jerzy Cytawa.

/Maszynopis powiel./

Lublin 1975

s.nlb.7,¹⁰⁵ tab., tabl., fot.,
bibliogr.

Mazur Andrzej

PK 2388

~~Molekularna i funkcyjnalna charakterystyka~~
genów pssNOP kontrolujących biosyntezę egzopo-
lisacharydu Rhizobium leguminosarum bv. trifoli-
lii TA 1. Praca doktorska wykonana w Zakładz
Mikrobiologii Ogólnej pod kierunkiem prof.
dr hab. Anny Skorupskiej

Lublin 2002

UMCS

s. 168, bibliogr., wydruk komput.

Mazurkiewicz Anna

PK 2112

Motyle minujące /Lepidoptera/ Kazimierskiego Parku Krajobrazowego.

Praca na stopień doktora nauk biologicznych wyk. pod kier. dr hab. Jacka Łętowskiego, prof. UMCS. Wydz. Biologii i Nauk o Ziemi. Zakład Zoologii.
Lublin 1999 k.106, il. /wydruk komp./

Męczyński Stefan

PK.872

Morfologia układu rozrodczego *Citellus suslicus* Gueld. i *Citellus citellus* L. z uwzględnieniem zmian sezonowych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii Porównawczej i Antropologii Instytutu Biologii Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi w Lublinie.
Promotor: Doc.dr hab. Jerzy Kubik.

/Lublin/ 1977

UMCS, knlb.2, 103, 4, tabl. 18
bibliogr., maszynopis
powiel.

Melke Jerzy

PK.811

Wpływ właściwości glebowych na alkaloidy niektórych roślin leczniczych.

Praca wykonana w Zakładzie Gleboznawstwa Instytutu Nauk o Ziemi, przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi w celu uzyskania stopnia doktora nauk przyrodniczych. Promotor: Prof. dr hab. Stanisław Uziak.

Lublin 1976

UMCS, knlb.5,68,8 nlb., bibliogr.
+ zał.tabl.87, maszynopis
powiel.

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Michniewicz Marian

Wpływ syntetycznych substancji wzrostowych na
zrastanie się szczepionych roślin zielnych
różnej przynależności systematycznej.

Toruń 1956 Maszynopis. k.125.w tekście naklejone
liczne fotogr. Autoreferat k. 5

Recenzje: 1. Górski F. 17.4.1956 k.3
2. Wojciechowski Jan 26.4. 1956 k.3

Mieczan Tomasz

PK 2452

Zooperyfiton płytkiego litoralu różnych typów troficznych jezior Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. Praca doktorska. Promotor prof. dr. hab. Stanisław Radwan Katedra Hydrobiologii i Ictiobiologii AR. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UMCS

Lublin 2003 UMCS s. 72, tab., ryc., fot., bibliogr., wydr. komp.

PK.225

Mikulska Eugenia

Badania nad ultrastrukturą komórek liści
Clivia miniata i Bilbergia sp. ze szczególnym
uwzględnieniem chloroplastów.

Łódź. 1964 /Maszynopis powiel./ 61, 1nlb., tabl.
15, bibliogr.

Z Uniwersytetu Łódzkiego.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

RZG. 2a - 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Mikulska Eugenia

PK 263

Badania nad ultrastrukturą komórek liści
Clivia miniata i Bilbergia sp. ze szczególnym
uwzględnieniem chloroplastów.

Łódź 1964 Uniw. Łódzki 4^o s. 61, 1 nb. tabl. 15.,
ilustr., bibliogr., rys.
[Maszynopis powiel.]

Mitkowska Jadwiga

PK. 177.

Histochemiczne i cytofotometryczne badania
białkowych grup SH i SS w merystematycznych komórkach
korzeni.

[Lublin 1964 Maszynopis] K. 40, bibliogr., ilustr., wykresy.

Z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii i Katedry
i Zakładu Botaniki Farmaceutycznej Akademii Medycz-
nej w Lublinie.

PK 919

Minda Alicja

Dynamika liczebności ryjkowców
/Curculionidae, Coleoptera/ stwierdzonych
na *Medicago sativa* L. południowo-wschod-
niej Polski.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zoo-
logii Instytutu Biologii UMCS.

Promotor: Doc. dr hab. Zdzisław Cmoluch.

Lublin

1977

[

6

W

]

k. 113,

tabl. 10, bibliogr.

Motyka - Zgłobicka Maria

PK 725

Głony Hymenialne u niektórych porostów.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki
i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS
w Lublinie. Promotor: prof. dr habil. Dominik
Fijałkowski. /Maszynopis/

Lublin 1975

s.nlb.2,22, bibliogr.,
tabl.11 z 18 fot.

Intr. 2021 88.000

P.K.1445

Mużenko Wiesław

Mikroskopowe grzyby fitopatogeniczne Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Botaniki Ogólnej Instytutu Biologii UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Bogusława Sałaty.

Lublin 1986

k.217nlb.8/tab.4/
tab.,rys.,bibliogr.

PK 2166

Niedbach Joanna

Wrażliwość na bakteriobójcze działanie dopęłniacza niektórych serotypów pałeczek czerwonych *Shigella flexneri* i ich rekombinantów Lac⁺. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii i Genetyki Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze pod kierunkiem prof. dr hab. Tadeusza M. Lachowicza.

Lublin 2000

UMCS K

ab. , mys. , cyfr. , bibliogr

/wydruk komp./

Niedźwiedź Mariusz

PK 2113

Badania układu szkieletowego myszy kolczy-
stej "Acomys cahirinus" /Desmarest, 1891/
w okresie postnatalnym.

Promotor pracy: prof dr hab. Antoni Gawron
Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 1999 UMCS, k.130, il., fot.,
/wydruk komp./

Niewęgłowska-Guzik Beata

PK. 1850

Anatomiczne i cytologiczne zmiany w drewnie igłach i mejocytach sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris*) rosnącej w okolicy Kopalni Siarki "Jeziórko" k/Tarnobrzega. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii i Cytologii Roślin Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: prof. dr hab. Józef Bednara

Lublin 1996 k. 116, tabl. 38, bibliogr.
druk komputerowy

Nowak Grzegorz

PK 756

Badania tRNA z grzybów *Pleurotus ostreatus*
i *Polystictus versicolor*. Praca doktorska
wykonana w Zakładzie Biochemii Uniwersytetu
M.C. Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: Prof.
dr Jerzy Trojanowski.

/Maszynopis powiel./

Lublin 1975

s.nlb.3,82, tab., tabl., wyk.,
bibliogr.

Nowak Maria

PK 1004

Włączanie ¹⁴C-aminokwasów do frakcji polipeptydowej przez chloroplasty izolowane z liści fasoli wielokwiatowej *Phaseolus coccineus*.

Praca wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS, przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi w celu uzyskania stopnia doktora nauk przyrodniczych.

Promotor: Prof. dr hab. Tadeusz Baszyński.

/Maszynopis/

Lublin 1979 [b.w.]

k.4 nlb., 89, bibliogr.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

PK

Obojska Krystyna

PK 974

Fosfomonoesterazy w prątkach kwasoodpornych.

Praca kandydacka z zakresu mikrobiologii...

Zakład Mikrobiologii Ogólnej UMCS w Lublinie

Praca wykonana w Zakładzie Chemii Fizjologicznej Akademii Med. w Lublinie

Kierownik Zakł. Chemii Fizjol. A.M. i konsultant naukowy pracy Prof. dr Opieńska-Blauth Janina.

Promotor pracy: Prof. dr Kunicki-Goldfinger

Władysław, Kierownik Katedry Mikrobiologii

Ogólnej Uniwersytetu Wrocławskiego.

/Maszynopis/

Lublin

1957

[B. w.]

k, 1 nlb., 66,

tab. 5, bibliogr.

PK

Obuchowicz Barbara

PK 582

Wpływ wysiłku fizycznego na układ płciowy
samic szczurów białych.

Praca doktorska. Promotor doc.dr Irena Rogalska-Ottowicz, Kierownik Katedry Biologii AWF w Warszawie.
/Maszynopis/

Warszawa 1971 s.1 nlb., 66, rys.2, tab.13, fot.16

CWD. B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/DW/On — Wrak 965 - 1.750.009 - Karton 5 kl. 180 g. -X.71.

Badania nad biologią i szkodliwością
wciornastka tytoniowca /THRIPS TABACI LIND./
na tytoniu.

Praca doktorska /maszynopis/.

/Lublin 1969/ s.25,4,rys.19,tabel 4

Zakład Roślin Specjalnych, Pracownia Hodowli
i Nasiennictwa I.U.N.G.O w Puławach.
Promotor doc.dr S.Klimaszewski

Osińska-Jaroszuk Monika

PK 3190

Modyfikacja biomateriałów naczyniowych
antybiotykami aminoglikozydowymi

Praca doktorska napisana pod kierunkiem dr
hab. Grażyny Ginalskiej prof. nadzw. AM w Lublinie

Wydz. Biologii i Nauk o Ziemi

Lublin 2007

UMCS, s. 186, rys. tab., bibliogr.,
wydr. komp.

Paduch Roman

PK 2207

Przestrzenne hodowle komórek nowotworowych i ich kokultury ze śródbłonkiem naczyń kwionośnych w badaniach mechanizmów przerzutowania.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Wirusologii i Immunologii Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii UMCS. Wydz. Biologii i Nauk o Ziemi. Promotor: prof.dr hab. Martyna Kandefer - Szerszeń.

Lublin 2001 k.104,

k.nlb.36/tab1.,il./
(wydr. k.omp.)

P.K.1248

Paleń Emilia

Właściwości, modyfikacje i funkcja kwaśnych białek podjednostki 60 S rybosomów *saccharomyces cerevisiae*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu M. Curie-Skłodowskiej. Promotor: prof. dr hab. Eugeniusz Gąsior.

Lublin 1982

k.106, bibliogr. + 2 zał.

Pałka Krzysztof

PK 2749

Analiza chorologiczna Crambinae/Lepidoptera,
Pyralidae/ Polski
Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Jarosława Buszko. Instytut Biologii
Lublin 2000 UMCS, s. 150, ryc., bibliogr., wydr.
komp.

Palusińska-Szysz Marta

PK 2421

Charakterystyka lipopolisacharylu *Sarcobium lyticum*- *Legionella lytica* comb.nov.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Wincenty J. Drożański. Instytut Biologii i Biotechnologii

Lublin 2002

UMCS, s.157, fot., tab., bibliogr
wydruk komputerowy

P.K. 1063

Paszczyński Andrzej

Oczyszczanie i charakterystyka O-demetylazy z *Chaetomium piluliferum* /Daniels/.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: Prof. dr Jerzy Trojanowski

Lublin 1979

k.88, bibliogr., wykry.,
fot.

_____|
Pasztaleniec Agnieszka

PK. 2049

Immunotoksyczne działanie pestycydów owadobójczych na odporność humoralną owadów. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Patologii Owadów Instytutu Biologii UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Jana Jarośza

Lublin 1999

k.nlb.4, 144, tab., tabl., wyk.
druk komputerowy

Pawelec Irena

PK 500

Układ systematyczny gatunków środkowoeuropejskich rodzaju *Chorthippus* Fieb. /Orthoptera, Acrididae/ w świetle badań eksperymentalnych.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Zoologii Systematycznej UMCS. Promotor: doc. dr S.M. Klimaszewski.

/Maszynopis/

Lublin 1970

k.34, bibliogr., tabl.7

Pawłęga Krzysztof

PK 2453

Sprężykowate/Coleoptera :Elateridae/wyb-
ranych biotopów Parku Krajobrazowego "Lasy
Janowskie".Praca doktorska.Promotor prof.
dr hab. Witold Kowalik Katedra Zoologii AR
Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UMCS

Lublin 2003

UMCS s. 121, tab., fot., ryc.,
bibliogr., Wydruk komp.

Pawlikowska - Pawłęga
Bożena

PK 2199

Badania nad oddziaływaniem kwercetyny na
błone komórkową.

/Praca doktorska/. Promotor pracy: prof.
dr hab. Antoni Gawron. UMCS, Wydz. BiNoZ.

Lublin 2000 k.nlb.3, 117, tab., il., foto.
/wydruk komp./

Paździuch-Czochra Marzanna

PK. 2022

Badanie czynników regulujących przemianę metoksyfenoli u *Rhodococcus erythropolis*.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS.
Promotor : dr hab. Elżbieta Dernałowicz-Malarczyk, prof. UMCS

Lublin 1999 k.nlb.5,173,tab.,tabl.,rys.,
bibliogr.
druk komputerowy

Pętał Joanna M.

Fauna mrówek projektowanego rezerwatu torfowiskowego Rakowskie Bagna k.Frampola /woj. Lubelskie/

/Lublin 1962 Maszynopis/ k.2 nlb., 41, 1nlb.,
tab. 4, tabl. 5, mapa, bibliogr.

Z Instytutu Zoologicznego Wydziału Biologii
i Nauk o Ziemi UMCS

Petrowicz Maria

PK 679

Rozmieszczenie, ekologia i zmienność szczyt-
drzeńców występujących na Lubelszczyźnie.

Praca doktorska wykonana w Ogrodzie Botanicz-
nym UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Dominika
Fijałkowskiego.

/Maszynopis/

Lublin 1974 s.nlb.2,100,ryc.,tab.,bibliogr.+
+ luź.ryc.25,tab.25

Piasecka Julia

Badania porównawcze nad morfologią *Carpocoris*
fuscispinus Bh i *Carpocoris pudicus* / Pd/
/Pentatomidae, Heteroptera/

1962 /Maszynopis /k.2nlb., 30, 1nlb. tabl.
10, bibliogr.

Z Instytutu Zoologicznego Wydziału Biologii
i Nauk o Ziemi UMCS.

Pietrusiewicz Jacek

PK 2178

Wczesne stadia embriogenezy somatycznej u
słonecznika /*Helianthus annuus* L./.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii
i Cytologii Roślin UMCS. Promotor: prof. dr
hab. Józef Bednara.

Lublin 2000 k.96, tabl.33,

/wydruk komp./

Pietrykowska Ewa

PK2389

Morfologia i biologia *Timarcha rugulosa* Lomnickii Miller, 1867 /Coleoptera:Chrysomelidae/

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zoologii
podd kierunkiem dr.hab Lecha Lechowskiego
Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Lublin 2002

UMCS

s.102, bibliogr., fot., wydr.
komputerowy

Pilecki Marek

PK 1713

Badania nad specyficzną fosfokinazą rybosomową z komórek drożdży.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii UMCS.
Promotor: prof.dr hab. Nikodem Grankowski.

Lublin 1992 k.102, il., bibliogr.
/maszyn.powiel./

Piskorski Michał

PK 2757

Charakterystyka populacji susłów perełkowa-
nych *Spermophilus suslicus* /Güldenstaedt,
1770/ w Swidniku koło Lublina

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Antoniego Gawrona.W.B.iN.oZ.
Lublin 2005 UMCS,s.133,ryc.,wykr.,tab.,
bibliogr.,wydr.komp.

Płaska Wojciech

PK 2693

Zoopleuston płytkiego litoralu wybranych zbiorników wodnych Pojezierza Łęczyńsko-Włodawskiego

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Stanisława Radwana. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi

Lublin 2004 UMCS, s. 82, nlb. 48, tab., rys., fot. ryc., bibliogr., wydr. komp.

PK 2005

Pleszczyńska Małgorzata

Penicillium natatum - nowe źródło enzymu depolimeryzującego dekstran. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Przemysłowej UMCS pod kierunkiem Dr.hab. Janusza Szczodra, prof. UMCS. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 1998

177 s., rys., bibliograf.
druk komputerowy

PK 926

Podgórska Janina

Stosunki geobotaniczne łąk doliny Bysrzyicy
na odcinku między Lublinem a Spiczynem.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Bota-
niki Instytutu Przyrodniczych Podstaw Pro-
dukcji Roślinnej Akademii Rolniczej w Lub-
linie.

Promotor: Prof. dr Dominik Fijałkowski.

Lublin 1977

k.4 nlb.,

164, bibliogr., pl.4 luź.,

tabl.13 luź.

Akademia Rolnicza w Lublinie. Instytut Przy-
rodniczych Podstaw Produkcji Roślinnej

PK

Polityńska-Banas Ema.

PK. 189.

Substraty dla fagów włoskowców różycy.

[Maszynopis] k. 2 nrb.; s. 128., bibliogr., tab.

Z Zakładu Wirusologii Instytutu Weterynarii w War-
szawie.

P.K. 1098

Popiołek Barbara

Dynamika rozwoju wrotków /Rotatoria/pelagicznych w mezotroficznym jeziorze Piaseczno. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zoologii i Hydrobiologii Instytutu Biologicznych Podstaw Produkcji Zwierzęcej Akademii Rolniczej w Lublinie. Promotor: doc. dr hab. Stanisław Radwan.

Lublin 1980

k. 56, tabl. 2, wyk. 28
bibliogr.

Popiłek Zygmunt

PK 654

Roślinność wodna i przybrzeżna jezior okolic Ostrowa Lubelskiego na tle warunków siedliskowych.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi UMCS pod kierunkiem prof. dr hab. Krystyna Izdebskiego.
/Druk w Annales UMCS i maszynopis/.

Lublin 1973 kilka liczbowań, ryc., tab., bibliogr
+ tab. 4, ryc. 8

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/Dw/On — Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, - X.71.

Popkawski Stanisław

PK 319

Zastosowanie analizy absorpcyjnej
w podczerwieni do badania antygenów bakteryjnych
pateczek Brucella

Lublin 1965 [Maszynopis] k. 2 nb., 81, tab., ilustr., bibliogr.

Z Katedry Mikrobiologii Wydziału Lekarskiego
Akademii Medycznej w Lublinie.

PK 261

Poznański Stefan

Studia nad proteolizą kazeiny przez proteiny
Str. thermophilus, L. bulgaricus i M. caseolyti-
cus. Praca habilitacyjna.

Olsztyn 1965 Wyd. Wyż. Szk. Rol. 4^os. 59, 1nlb.,
bibliogr., tab, wykresy.
[Maszynopis powiel.]

Prązmo Zofia

PK.795

Bakterie z grupy Salmonella w ściekach miejskich przeznaczonych dla rolnictwa.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Szkodliwości Biologicznych Instytutu Medycyny Pracy i Higieny Wsi. Promotor prof. dr hab. Zbigniew Lorkiewicz.

Lublin 1975

/Maszynopis powiel./
k.nlb.4,85,tab.,tabl.11, bibliog

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Predecka Monika

PK 2529

Enzymy mannanolityczne. Phlebia Radiata.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
prof.dr hab., Jerzego Rogalskiego. Wydział
Biologii i Nauk o Ziemi

Lublin 2003 UMCS, s.214, wykry., bibliogr.,
wydruk komp.

Przemyski Alojzy

PK. 1574

Zbiorowiska leśne okręgu staszowskiego oraz uwagi dotyczące przynależności geobotanicznej tego obszaru.

Praca doktorska wyk. w Inst. Biologii Wyższej Szkoły Pedagog. im. Jana Kochanowskiego w Kielcach pod kier. doc.dr.hab. Stanisława Cieślińskiego.

Kielce 1989 WSP

k.nlb.2, 127, tabl.23.
ryc.42, bibliogr.
maszyn. powiel.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych 4 i 5

Pu-B-143 zam. nr 446/DW/ON

WZGraf. Z-d 2, zam. 649/82, n. 2 010 000

Ptaszyńska Aneta

PK 3038

Zastosowanie metod biotechnologicznych w badaniach nad pędrusiami (Apionidae Curculionidae)

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Jacka Łętowskiego. Instytut Biologii

Lublin 2006

UMCS, sm 124, fig., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Płaszynska Irena

PK. 168

O układzie włókien sprężystych w naczyniach
tętniczych u zab.

Lublin 1964. [Maszynopis] k. 28 bibliogr.
[brak ryc.]

Z Katedry i Zakładu Histologii i Embriologii Wydz.
Lekarskiego Akademii Medycznej w Lublinie

Pucek Michalina

P.K. 408.

Zagadnienie jadowitości niektórych ssaków
owadożernych. Rozprawa doktorska.

Białowieża 1967 [maszynopis] 4^o wiele
liczbowań, fotogr.

Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii
Nauk.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn. [nie]

Intrograf--Lublin zam. 2850 26.9.66 100.000 Z-8

Pucek Zdzisław

Dojrzewanie i zmienność aparatu płciowego
młodych ryjówek /Sorex Linnaeus, 1758/ w pierw-
szym kalendarzowym roku życia.

Białowieża 1959 /Maszynopis/ k.21, 3n1b., tabl.5
Z Zakładu Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk
/Praca nieopr w tece. Streszcz. w jęz. niem./

Puszkarska Lucyna

PK 922

Szata roślinna a kierunki rekultywacji środowiska przyrodniczego w strefie bezleśnej Zakładów Azotowych w Puławach.

Promotor : Prof. dr hab. Dominik Fijałkowski
Zakład Systematyki i Geografii Roślin Uniwersytetu im. Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Puławy 1977

[b. w.] k.nlb.2,99,
tabl.85, bibliogr., /maszynopis/

Zakład Gleboznawstwa i Ochrony Gruntów, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach.

PK

Raczyński Jan

PK 304

Badania nad zajęciem szarakiem.

Rozród.

Białowieża 1964 [Maszynopis] k. 49; bibliogr.

Z Zakładu Badania Ssaków Polskiej Akademii
Nauk w Białowieży

Raczynski Jan

PK 304

Studies on the European Hare.

5. Reproduction.

Białowieża 1964 Pol. Akad. Nauk. Zakt. Badania Ssaków.

8° s. 305-352, tab., wykresy, bibliogr.

[streszcz. w jęz. pol.]

[Nadb. z:] Acta Theriologica - ca vol. 9; 19.

CWD - B-15b Karta katal. (z liniat.) zam. 883/ZW/P -- kżg 1 688/84 2.922.000 karton 160 g

PK. 313

Radwan Stanisław

Wrotki < Rotatoria > jezior Sosnowickich

Studium faunistyczno-ekologiczne.

[Lublin 1965 maszynopis] k. 2nlb., 108, 1nlb., mapa 1,
tab. 44, tabl. 6, bibliogr.

Z Katedry Zoologii

Wyższej Szkoły Rolni-

czej w Lublinie

Rajchert - Trzpił Marianna

P.K.

389.

Wpływ niektórych czynników na wbudowanie
episomu F do chromosomu u *Escherichia coli* K.12.
Praca doktorska.

Lublin 1967 [maszynopis] 4^o s.nlb.4,107,
nlb.42, rys., tabl.

Z Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS w
Lublinie. Wykonana w Katedrze Mikrobiologii
i Higieny Akademii Medycznej w Warszawie.
[Bibliografia].

Rogalska Irena Dzierżykraj

Die Veränderlichkeit der Parathyreoiden des
Sores araneus L in seinem Lebenszyklus.

Lublin 1954 8^o s.139-162, tabl.3

Z Zakładu Anatomii Porównawczej UMCS

/Nadb.z/: Annales Universitatis Mariae Curie-
Skłodowska Sectio C Vol. IX,3

/tyt. i streszcz. również w jęz pol. i ros./

P.K. 1464

Rogalski Jerzy

Badania nad współdziałaniem wybranych hydro-
laz i oksydaz grzybowych w procesie trans-
formacji ligninocelulozy. Promotor: doc. dr hab
Andrzej Leonowicz.

Lublin 1986

k. 215, tab., rys., wykry.
bibliogr.

Romaszewska-Sałata Joanna

PK 694

Grzyby pasożytnicze zbiorowisk stepowych na Wyżynie Lubelskiej /Peronosporales, Erysiphales, Uredinales, Ustilaginales/.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Botaniki Ogólnej Instytutu Biologii UMCS pod kierunkiem prof.dr Krystyna Izdebskiego.
/Maszynopis/.

Lublin 1974 s.nlb.3,99,tab.,bibl.+tabl.26

Rozważka Robert

PK 2127

Pająki /Araneae/ wybranych środowisk południowego Roztocza.

Praca na stopień doktora nauk biologicznych
wyk. w Zakł. Zoologii UMCS.

Promotor: dr hab. Jacek Łętowski prof. UMCS.

Lublin 1999 k.163 + 123 /fot., ryc., tab./

/wydruk komp./

Ruprecht Andrzej L.

PK 642

Zmienność kraniometryczna środkowoeuropejskich
populacji *Ondatra zibethica* /Linnaeus, 1766/

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Badania
Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

Promotor: prof.dr hab. Zdzisław Pucek.

/Maszynopis/

Białowieża 1973 k.61, bibliogr.+tab.8, ryc.13

Russa Ryszard

PK 641

Charakterystyka chemiczna Lipopolisacharydów
Rhizobium Trifolii.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii
Instytutu Mikrobiologii i Biochemii UMCS
Promotor: prof.dr Zbigniew Lorkiewicz
/Maszynopis/

Lublin 1973 k.nlb.2,98,fot.,rys.,tab.,biblio-
grafia

Ruszkowski Andrzej

PK 286

Niestrzep głogowiec /Aporia crategi L./

Biologia

s.87 -142, tab., bibliogr.,
streszcz. w jęz. ros. i ang

/Nadb. z:/ Prace naukowe Instytutu Ochrony
Roślin t.2. z.1 1962.

Ryłko Maria

PK 643

Powierzchnia sorpcyjna korzenia, jej rozmiar i lokalizacja.

Praca została wykonana w Katedrze Fizjologii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego /a przedstawiona Radzie Wydziału BiNOZ UMCS w Lublinie/
/Maszynopis/

Warszawa 1973 k.nlb. 2,100,13,rys.tab., bibliogr.

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Rzędowska Halina

PK 257

Badania nad przechowywaniem drożdży do celów przemysłowych. Praca doktorska.

Warszawa 1965 Inst. Przem. Fermentacyjnego,

Ośrodek Kultur Drobnoustrojów Przem. s. 4nib., 57-74, 89-112, 79-94, 81-87, bibliogr.,

tab., wykresy, streszcz. w jęz. ros. i niem.

Z Katedry Mikrobiologii Szczegółowej Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

/Nadb. z: /Prac Instytutu i Lab. Bad. Przem.

Spoż. r. 1963 nr 3, 4 r. 1964 nr 2, 3

Rzeski Wojciech

PK. 1815

Immobilizacja komórek zwierzęcych na szkle porowatym jako wydajna metoda hodowli komórek wytwarzających substancje biologicznie czynne. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Wirusologii i Immunologii Instytutu Mikrobiologii UMCS. Promotor: Prof. dr hab. Martyna Kandefer-Szerszeń.

Lublin 1995

7 k.nlb. + 82k., tab.,
wykr., /maszynopis po-
wiel. /

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictwa
Zam. nr 1122/DW/ON

wrotnych i ciągłych.

17 Graf Trzebnica zam. 243-84 2.800.000

P.K.1168

Sadowski Ryszard

Badania wpływu kinetyny na tworzenie się oraz przemiany karotenoidów i chlorofili w *Phaseolus vulgaris*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii Instytutu Chemii i Technologii Rolnej Akademii Rolniczej w Lublinie. Promotor: doc. dr hab. Anna Sykut.

Lublin 1981

k.123nlb.2, tabl.7

Sajnaga Ewa

PK 2328

Taksonomia wielokierunkowa mikrosymbiontów
żarnowca miotlastego/Sarothamnus Scoparius (L.)/
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiolo-
logii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii i Biote-
chnologii UMCS. promotor: prof. dr, hab. Wanda
Małek. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Lublin 2002 s. 154., rys., fot., bibliogr.,
wydr. komp.

Sałata Bogusław

PK 479

Badania nad udziałem grzybów wyższych w lasach bukowych i jodłowych na Roztoczu Środkowym.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Botaniki Ogólnej Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi pod kierunkiem prof.dr Jana Rydzaka.

/Maszynopis/

Lublin 1969

k.3nlb. 137, tablic 12, rycin 16

Samborski Andrzej

PK. 1649

Zróznicowanie wilgotności gleby pod różnymi
uprawami w zależności od ich rotwoju i wa-
runków meteorologicznych.

Rozprawa doktorska wyk. w Katedrze Agromete-
orologii Akademii Rolniczej w Lublinie pod
kier. prof. dr hab. Józefa Kołodzieja.

UMCS - Wydz. Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 1990 k.82+k.nlb.26, tabl., il.,
bibliogr., maszyn. powiel.

Karta katalogowa wydawnictw zwartej i ciągłych.

Pu-B-143. Zam. 558 - WA-On

GrZGraf. - 884 - 89.03.23 - 5.050.000

Schoenborn Ryszard

PK.861

Instrumentalne warunkowanie w septalnym syndromie hiperreaktywności. Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych. Promotor doc. dr hab. Jerzy Cytawa.

Lublin 1977

UMCS, knlb.6, s.91, tab., rys., wykry bibliogr., maszynopis powiel.

1.

PK.2428

Schulmeister Sylwia

Genetyczna organizacja faga PBC5 Sinorhizobium meliloti wyizolowanego z ryzosfery lucerny. Promotor pracy: Prof.dr hab. Anna Skorupska

Lublin 2002

UMCS
K.129, tab., tabl., rys.,
wykr., il.nlb.6, bibliogr

PK 2428

Schulmeister Sylwia

Praca wykonana w Instytucie Mikrobiologii,
Biochemii i Genetyki na Uniwersytecie im.
Fryderyka Aleksandra Erlangen-Norymberga;
Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej na Uniwersy-
tecie Marii Curie-Skłodowskiej Lublin. Temat
realizowany w ramach programu Unii Europej-
skiej "TRAFFIK" nr BI04-CT98-0483 finansowa-
nego przez European Comission DG Research.

PK. 2040

Scibior Agnieszka

Wybrane parametry układu antyoksydacyjnego szczurów w interakcji wanad-selen oraz wanadocynk . Rozprawa doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Komórki Instytutu Biologii UMCS w Lublinie pod kierunkiem dr hab. Haliny Zaporowskiej

Lublin 1999

k.nlb.5, 141, tab., tabl., rys., bibliogr.

Scibior Radosław

PK.2367

Stonkowate /Coleoptera, Chrysomelidae/ wybranych zbiorowisk roślinnych Parku Krajobrazowego "Lasy Janowskie". Praca doktorska wykonana w Katedrze Zoologii Akademii Rolniczej w Lublinie. Promotor pracy: Prof.dr hab. Witold Kowalik.

Lublin 2002

UMCS, k.112, 40nlb., fot., tab.,
rys., tabl.skł.1, bibliogr.
druk komputerowy

Sęczkowska Katarzyna

Thysanoptera projektowanego rezerwatu
stepowego koło Gródka /powiat Hrubieszów/

Lublin 1960 /Maszynopis/ k.1nlb., 2l, 3nlb.

Z Katedry Zoologii Systematycznej UMCS

/Praca nieopr. w tece/ /k.15-ta podwójna/

Seroczyńska Monika

PK.804

Badania nad macierzankami [Thymus
L.] na Lubelszczyźnie. Praca doktorska
wykonana w Zakładzie Systematyki
i Geografii Roślin Instytutu Biologii
UMCS w Lublinie. Promotor: prof. dr hab.
Dominik Fijałkowski.

Lublin 1976

[Maszynopis]

Kulb. 3, s. 106, tab., bibli.
tabl. 25

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw swartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Seul Cyprian

PK 1934/1-2

Rozwój brzegu Mierzei Dziwnowskiej w oparciu
o badania cech litologicznych. Rozprawa
doktorska. Promotor: prof.dr hab. Roman
Racinowski. UMCS Wydział Biologii i Nauk o
Lublin 1997 druk komputerowy Ziemi.

/Cz.1/ k.121, fot, barwn., rys., tab., bibliogr.

/Cz.2/ zał. tabl.40, 1 złoż., k.2nlb., tab.36

PK.1871

Siedlecka Anna

Interakcja Cd/Fe a funkcjonowanie aparatu fotosyntetycznego *Phaseolus vulgaris* L.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS. Promotor:
dr hab. Zbigniew Krupa, prof.nadzw. UMCS

Lublin 1996

k.nlb.1,II,66,tab.,rys.,bibliogr.
druk komputerowy

Sienkiewicz Igor

Alloeonotus separandus Horv. 1888 =

A. fulvipes Scop. 1763 /Praca doktorska/

Lublin 1963 8^o s. 463-485, tabl. 5, tab.
/Praca w jęz. franc., streszcz.
w jęz. ros./Z Instytutu Zoologicznego Wydz. Biologii i
Nauk o Ziemi U.M.C.S./Nadb. z/ Annales Universitatis Mariae Curie-
Skłodowska Sectio C, vol. 17, 15

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P

KZG. 22 - 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Skorupska Anna

PK 732

Procesy regulacyjne plazmidów kolicynogenności.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Instytutu Mikrobiologii i Biochemii Uniwersytetu M. Curie-Skłodowskiej. Promotor: prof. dr Zbigniew Lorkiewicz.

/Maszynopis/

Lublin 1975

s. n. l. b. 3, 89, tab., rys.,
bibliogr.

Skórzyńska Ewa

PK 1724

Pośredni mechanizm działania Cd^{2+} na aparat fotosyntetyczny fasoli.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS.
Promotor: prof.dr hab. Tadeusz Baszyński.

Lublin 1993 k.IV, 77, il., tab., bibliogr.
/maszyn.powiel./

Skowronek Marcin

PK 3113

Wytwarzanie inulinazy przez *Aspergillus niger*

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Jana Fiedurka. Inst. Biol.

Lublin 2007 UMCS, s. 197, tab., wyk., bibliogr.
wydr. komp.

Skowron'ska-Pleszczyńska Ewa

PK. 170.

Badania porównawcze nad pączkami *Listeria*
i *Brysielothrix*.

Lublin 1964 [maszynopis] - k. 3nb, 130, bibliogr., ilustr., wykresy.

Z Katedry Mikrobiologii Lekarskiej Akademii Medycznej w Lub-
linie.

Skowroński Tadeusz

PK 735

Charakterystyka fitazy *Aspergillus niger*.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Instytutu Gleboznawstwa i Chemii Rolnej AR w Lublinie. Promotor: prof. dr habil. Adam Szember. /Maszynopis/

Lublin 1975

Intr. 2021 33.000

s.nlb.3,64,rys.,tab.,
bibliogr.

Skrzypek Henryk

P.K.1516

Rozrodczość nicieni entomofilnych w różnych warunkach zagęszczenia populacji. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Henryka Sandnera.

Lublin 1987

k.115, nlb.77, tab.,
wykr., bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. nr 466/DW/ON

WZGraf. Z-d 2, zam. 649/82, n. 2 010 000

Skrzypiec Zofia

PK 743

Zmienność biomorfologiczna niektórych narządów
wewnętrznych *Rana ribidunda* Pallas.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii
Porównawczej i Antropologii Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor:
Doc.dr/hab. Jerzy Kubik. /Maszynopis/

/Lublin/ s.nlb.2,59,35 nlb., tab., rys.,
bibliogr.

Ślusarczyk Joanna

Pk.2064/1-2

Strukturalne przejawy poziomu ekspresji genu histonu H1 w transgenicznym roślinach tytoniu/*Nicotiana tabacum* L./Praca doktorska wykonana pod kierunkiem Prof.dr hab.Mieczysława Kurasia.

Lublin 1999

/

/cz.1./k.98,rys.,tab.

/cz.2./zał.,k.nlb.120,

tab.,fot.,

druk komputerowy.

PK. 1663

Smardzewska - Gruszczyk Zofia

Morfologia i biologia *Megaloceroea recticornis* /Geoffroy, 1785/. /Heteroptera, Miridae/.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Zoologii Instytutu Biologii UMCS. Promotor: prof. dr hab. Zdzisław Cmoluch.

Lublin 1991 k.93 + tabl.luż.9, il., bibliogr., masz.powiel

Smyl Ryszard

PK 520

Próba radiolokacyjnego wykrywania obszarów źródłowych i tras burz oraz chmur opadowych dla celów meteorologicznej osłony lotnictwa w Polsce środkowo-wschodniej.

Rozprawa doktorska wykonana pod kierunkiem prof.dr Włodzimierza Zinkiewicza./Maszynopis/

Dęblin 1970

/T.1/: /Tekst/ s.nlb.1,109, bibliogr.

/T.2/: Tabele i rysunki, k.148

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1350-DW-On. ZGGdy-3218. 17.9.69. 790.000.

Smyk Kazimierz

PK.867

Charakterystyka snu w stanach wzmożonego napięcia emocjonalnego. Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych. Promotor doc.dr hab. Jerzy Cytawa.

Lublin 1976

UMCS, knlb. 7, 82, tabl., wykry,
bibliogr., maszynopis

867

(U) Bied.

Snieżko Renata

PK.833

Megasporogeneza u roślin o monosporowym typie rozwoju gametofitu.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii i Cytologii Roślin Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor: Prof. dr Bohdan Rodkiewicz.

Lublin 1976

knlb.3,85,tab.,tabl., bibli
/maszynopis/

Staniec Bernard

PK. 1806

Morfologia i biologia *Aploderus caelatus*
/Gravenhorst, 1802/ /Coleoptera, Staphylinidae/
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Zoologii
UMCS. Kierownik Zakładu prof. dr hab. Zdzisław
Cmoluch. Promotor dr hab. Jacek Łętowski.

Lublin 1995 k. 108, tabl. 7, 1 skł., fot., il.,
bibliogr. /maszynopis powiel./

Staniewski Ryszard

PK. 3158

Typowanie Rhizobium przy pomocy fagów.
Praca doktorska z Katedry Mikrobiologii
Ogólnej UMCS w Lublinie. Promotor: Prof. dr
Jadwiga Marszewska-Ziemięcka.

Lublin 1965

s. 64, 1k.nl./maszyn./
bibliografia.

Starzecki Włodzimierz

P.K. 364

Rola miękiszu palisadowego i gąbczastego
w liściu. / Rozprawa habilitacyjna/.

Kraków 1966 [maszynopis powiel.] 8^o s. 125,
bibliogr.

[Streszczenie również w jęz. ang. i ros.]

Komitet Zagospodarowania Ziemi Górskich Wy-
działu V Nauk Rolniczych i Leśnych Polskiej
Akademii Nauk. Z. 13.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedn. inia

„Intrograf” — Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 z-3

Staszczak Magdalena

PK. 1690

Badania nad aktywnościami proteolitycznymi oraz ligninolitycznymi w kulturach *Trametes Versicolor* i *Phebia Radiatia* w warunkach wymuszonej idiofazy.

Praca doktorska wyk. w Zakładzie Biochemii UMCS - Wydz. BiNoZ. Promotor: prof. dr hab. Andrzej Leonowicz.

Lublin 1992 k.nlb.4, 107, bibliogr., il. /maszyn. powiel./

Stępkowski Tomasz

PK. 1630

Analiza genetyczna mutantów *Rhizobium trifolii* niezdolnych do brodawkowania.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu Marii Curie - Skłodowskiej.
Promotor: doc.dr hab. Mieczysława Deryło.

Lublin 1990 UMCS k.118. il., bibliogr.,
maszyn.powiel.

Stobiecka Halina

PK 652

Budowa wierzchołka korzenia u przedstawicieli
Polycarpicae.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii
i Cytologii Roślin UMCS w Lublinie.

Promotor: prof.dr Bohdan Rodkiewicz.

/Maszynopis/

Lublin 1973 k.54, tabl., bibliogr.

Stolarek Jan

P.K. 243.

Badania nad potencjałami elektrycznymi i przepuszczalnością w komórkach ramienic < characeae >.

Lublin 1966 [Maszynopis]. 4^o s.nlb.3, k.140, nlb.9, bibliogr.

[Wydział Biologii i Nauk o Ziemi].

Stolarz Maria

PK.2552

Ruchy cyrkumnutacyjne łądygi a aktywność
elektryczna *Helianthus annuus* L.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem
prof.dr hab. Tadeusza Zawadzkiego w Zakładzie
Biofizyki Instytutu Biologii Uniwersytetu
Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Lublin 2003

UMCS, k.172, il., tab., tabl.,
wykr., bibliogr.
druk komputerowy

Strubińska Joanna

PK 2597

Wpływ ołowiu na regenerację korzeni i lokalizację metalu w siewkach słonecznika /Helianthus annuus L./uprawianych w kulturach hydroponicznych oraz in vitro.

Praca doktorską napisana pod kierunkiem prof. dr. h. c. Renaty Śnieżko. Wydział Biologii.

Lublin 2004

UMCS, s. 158, tabl. 48, wykry., bibliogr., wydr. komp.

Strzelcowa Anna

Pk 519

Wpływ mocznika na zdolność szczepów rhizobium
do asymilowania wolnego azotu.

Promotor: prof.dr Zbigniew Lorkiewicz. Praca
wykonana w Zakładzie Mikrobiologii IUNG w Pu-
ławach.

/Maszynopis/

Puławy 1971 k.2,95, wykr.14, tabl.11, bibl.

CWD B-143 (dawny B-15c). Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1350-DW-On. ZGGdy-3218. 17.9.69. 790.000.

Suchanek Waldemar G.

PK 2216

Aktywność mikrobiologiczna i biodostępność kadmu i cynku w osadach po prasie z oczyszczalni Hajdów podczas ich transformacji w kompost.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Środowiskowej Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii UMCS. Promotor: prof. dr hab. Ewa Kurek.

Lublin 2001

k.nlb.6, 160,tah.,il.
/wydruk komp./

Sugier Piotr

PK2331

Dynamika roślinności wodnej i przybrzeżnej
w północno-zachodniej części Pojezierza
Łęczyńsko-Włodawskiego.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii
Instytutu Biologii UMCS w Lublinie, pod kierun-
kiem prof.nadzw.dr hab. Bożenny Czarneckiej
Lublin 2002 s.106, tabel luźn.31, ryc.luź.31,
fot, luźn.10, wydruk komp.

Sujak Irena

PK 583

Wpływ różnych układów komórka - wirus i kationów metali dwuwartościowych na interferencję i produkcję interferonu.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Stosowanej Instytutu Mikrobiologii i Biochemii UMCS w Lublinie. Promotor doc.dr hab.

Zbigniew Kawecki.

/Maszynopis/ Lublin 1972 s.81, rys., tab., bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

Zam. 1474/DW/On - Wrak 965 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g. -X.71.

Suski Zbigniew W

390.

Badania nad roztoczymi z rodziny Tarsonemideae /Acarina, Heterostigmata/występującymi na jabłoniach w Polsce.

Skierniewice 1967 [maszynopis powiel.] 4^o
s. VII, nrb. 1, 268, rys, tabl.

Z Instytutu Sadownictwa w Skierniewicach.

[Bibliografia].

Święciło Agata

PK 2304

Fizjologiczne aspekty reakcji drożdży na stes.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biochemii
Instytutu Nauk Rolniczych w Zamościu Akademii
Rolniczej w Lublinie. Promotor : prof.dr hab.
Tomasz Biliński. Wydział Biologii i Nauk o Zie
mi UMCS

Lublin 2001 UMCS ,k.139,bibliogr.,druk komp.

Swierczyńska Izabela

PK.182

Badania nad własnościami antygenowymi gonadotropiny kosmówkowej.

Zabrze - Rokitnica 1962 [Maszynopis powielany] 40
s. 11b, 51, tab. 18

Z Zakładu Mikrobiologii Śląskiej Akademii
Medycznej.

Święs Florian

PK 433

Geobotaniczna charakterystyka lasów w dorzeczu
górnego biegu Białej Dunajcowej w Beskidzie
Niskim.

Praca doktorska wykonana w Katedrze Systematyki
i Geografii Roślin na Wydziale Biologii i Nauk
o Ziemi UMCS w Lublinie pod kierunkiem prof.
dr Józefa Motyki.

/Maszynopis/

Lublin 1968

k.166, bibliogr.+fotogr.
i diagramy

CWD B 15 c Zam. 561/DW/On

Wr. 446 - 850.000 - Karton 5 kl. 180 g, - 5.6.68.

Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią

Szajer Izabella

P.K. 337.

Charakter zmian fizjologicznych i morfolo-
gicznych zachodzących w komórkach drożdży
pod wpływem substancji antybiotycznej szczepu
Streptomyces.

Lublin 1966 /Maszynopis/ 4^o k.nlb.2,57,
tabl. + 5 fot.

Z Katedry Technologii Rolnej WSR w Lublinie

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną stroną

Intrograf—Lublin zam. 2859 26.9.66 100.000 Z-8

Szałachowska Marta

PK 2956

Wpływ kadmu na sprawność aparatu fotosyntetycznego w siewkach żyta ozimego (*Secale cereale* L. cv Pastar). Badania fluorescencyjne i spektroskopowe. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin. Promotor: prof. dr hab. Zbigniew Krupa. 1. Biał.

UMCS 2006 Lublin, k. 147, il., rys., bibliogr., wydruk komputerowy

PK. 2046

Szarek Iwona

Badanie mechanizmu odpowiedzi komórek gameto-
fitów paproci *Asplenium trichomanes* na bodziec
światlny . Praca wykonana w Zakładzie Biofizyki
Instytutu Biologii. Promotor: Prof. dr hab.
Kazimierz Trębacz. Kierownik Zakładu: Prof.
dr hab. Tadeusz Zawadzki

Kublin 1999

k.123, il. tab. wyk. bibliogr.
druk komputerowy

P.K.1083

Szczodrak Janusz

Enzymatyczne badania procesu biosyntezy kwasu cytrynowego przez *Aspergillus niger*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Stosowanej UMCS w Lublinie.

Lublin 1980

k.105, tabl.26, rys.,
bibliogr.

Szczuka Ewa

PK 1609

Ultrastrukturalne zjawiska w mikrosporo-
gezie. *Nympaea Alba* L.

Praca doktorska wyk. w Zakł. Anatomii i Cy-
tologii Roślin UMCS. Promotor: prof. Bohdan
Rodkiewicz.

Lublin 1989

k.91, tabl.24, bibliogr.
/maszyn.powiel./

Szczurkowski Aleksander

PK 1727

Morfologia, topografia i cytoarchitektonika przywspółczulnych zwojów głowowych u susła perełkowatego /Spermophilus suslicus GÜldenstaedt, 1770/.

Rozprawa doktorska wyk. w Inst. Biologii WSP w Kielcach. Promotor: prof. dr hab.

Jan Gienc. /Obrońca UMCS - Wydz. BiNoZ/.

Kielce 1993 k.nlb.3, 57, il., bibliogr.
/maszy., powiel./

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

W.A. Olsztyn, z. 1355/88 OZGraf. Z.P. Dz-wo, z. 666 (1.300.000) karton 10.88

D.A

Szember Adam

1.

P.K. 13

Mikroflora kiszzonek ziemniaczanych.

1. Zarys rozwoju badań mikrobiologicznych nad kiszzonkami paszowymi.

Nadb. Acta Microbiologica Polonica Vol. III
No.1, s.47-61, R. 1953

2. Kiszzonki ziemniaczane i ich mikroflora.

Nadb. Acta Microbiologica Polonica. Vol.1
No 4. R.1952, s.339-359

3. Wpływ tzw. "chwastu rybnego" na rozwój mikroflory w kiszzonkach ziemniaczanych.

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

CWD - B-15c - Zam. 213/ZW/P

Wrak - 168 - 365.000 - Karton 5 kl. 180 g, 61x86 - 28. 2. 61

Szember Adam

2.

P.K. 13

Mikroflora kiszonek ziemniaczanych.
Maszynopis, k. 23, tabl. 12, fotogr. 2

Z Zakładu Mikrobiologii Rolnej UMCS w Lublinie.

Recenzje: 1. Jakubowska K. 25.9.1955 k. 2
2. Kunicki-Goldfinger W b.d. k. 3
3. Pijanowski E. 9.10.1955 k. 7

P.K. 1306

Szember Wojciech

Wpływ środków ochrony roślin /Meothrin, Padan, Ekalux/ na wybrane wskaźniki biochemiczne i hematologiczne krwi królików. Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych. Promotor: prof. dr hab. Eligiusz Modrzejewski.

Lublin 1983

k. 68, tabl. XVI,
bibliogr.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. 871-DW-ON-82 DZG zam. 1501-3-202 3.090.000 karton

Szkilnik Stefan

PK 721

Próby zastosowania hydrolizatów białkowych
w procesie namnażania wirusa pryszczycy metodą
Frenkla.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Badania
Pryszczycy Instytutu Weterynarii w Puławach,
pod kierunkiem prof. dr hab. Mariana Trusz-
czyńskiego.

/Maszynopis/

Puławy 1973 k.47, tab., bibliogr.

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 250/DW/On — Wrak 293 - 1.630.00 Karton 3 kl. 180 g, - III.74.

Szozda Artur

PK3022

Reorganizacja elementów cytologicznych podcz^o
rozwoju komórek żeńskiej linii generatywnej
u *Tulipa tarda* Stapf, *Tulipa biflora* Pall,
i *Lavatera thuringiaca* L.

Praca doktorska napisana pod kierunkiem ;
dr hab. Ewa Szczuka. Inst. Biol.

Lublin 2006 UMCS, s. 196, tabl., bibliogr.,
wydr. komp.

K.w.1412

Szubartowska Ewa

Obraz krwi obwodowej u trzech ras królików w warunkach fizjologicznych i w zatruciu trichlorfonem. UMCS, Zakład Fizjologii Zwierząt.

Promotor: doc.dr hab. Kazimiera Gromysz-Kałkowska.

Lublin 1985

k.93, wykry., rys., tab.,
bibliogr.

Szuster-Ciesielska Agnieszka

PK.1796

Modulacja nieswoistej odporności bydła

ze szczególnym uwzględnieniem fagocytozy,
i wytwarzania niektórych cytokin.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii
Stosowanej Instytutu Mikrobiologii UMCS w Lublinie .

Promotor: prof.dr hab. Martyna Kandefer-szerzeń.

Lublin, 1995 k.109, fot.tab.wykr., bibliogr.

Szymczak Grażyna

PK 2948

Kwitnienie i rozmnażanie generatywne w warunkach szklarniowych niektórych taksonów stapeliowych (Apocynaceae)

Praca doktorska, promotor: prof. dr hab. Renata Śnieżko. Inst. Biologii

Lublin 2006

UMCS, s. 146, tab., ryc., bibliogr.
współopr. z dokumentacją zdjęciową,
wydr. komp.

P.K.1401

Szyszka Ryszard

Molekularne formy fosfokinaz kazeinowych
Saccharomyces cerevisiae. Praca doktorska
wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej
Instytutu Mikrobiologii UMCS. Promotor: prof.
dr hab. Eugeniusz Gąsior.

Lublin 1985

k.122, fot., bibliogr.

P.K. 1073

Taranowska Barbara

Badania cyklicznych zmian zbiorowisk segetalnych w zależności od rodzaju upraw i stosunków glebowych na terenach Lubelszczyzny i Kielecczyzny. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS. Promotor: Prof. dr hab. Dominik Fijałkowski.

Lublin 1979

k. 166, fot., tab., rys.,
bibliogr. + 45 zał. luzem

Tchórzewska Dorota

PK 2546

Wpływ szkieletu cytoplazmatycznego na przemianę
szczenia organelli komórkowych w mejozie
u kilku gatunków roślin

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Józefa Bednara. Instytut Biologii

Lublin 2003

UMCS, s.145, tabl.62, bibliogr.,
wydr.komp.

Teske Andrzej A.

PK.810

Potencjał elektryczny komórek szparkowych
i komórek skórki liści *Vicia Faba* L., *Phyllitis*
Scolopendrium L. i *Tradescantia Virginiana* L.
Praca wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin
Instytutu Biologii UMCS, przedstawiona Radzie
Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS w celu
uzyskania stopnia doktora nauk przyrodniczych.
Promotor: prof. dr habil. Adam Paszewski.

Lublin 1976 knlb.6,168 + fotokopii 15 oraz
tabl.opr.21

/maszynopis/

810

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw wartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

1

PK 859

Teske Elżbieta

Badania nad reakcją fotoperiodyczną
 Bryophyllum daigremontianum /Hamet et Perr./
 Berg. i Bryophyllum tubiflorum Harv.
 Praca wykonana w Ogrodzie Botanicznym UMCS, pod
 kierunkiem prof.dr hab.Tadeusza Baszyńskiego-
 kierownika Zakładu Fizjologii Roślin UMCS
 przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk
 o Ziemi UMCS w celu uzyskania stopnia doktora
 nauk przyrodniczych.Promotor - prof.dr Tadeusz
 Baszyński.
 Lublin 1977.

859

Teske Elżbieta

PK 859

Badania nad reakcją fotoperiodyczną
Bryophyllum daigremontianum /Hamet et Perr./
Berg. i Bryophyllum tubiflorum Harv.

/Cz.1 Tekst/ knlb.6,110, bibliogr. + tabl.13

/Cz.2 Zał./ Tabl.luźn.20

Tkaczyński Tadeusz

P.K. 362

Synteza 1,2-dwuaminoalkanów i ich pochodnych jako materiałów wyjściowych dla otrzymywania niektórych układów heterocyklicznych.
Praca habilitacyjna.

Łódź 1965 [Maszynopis powiel.] 4^o s. 101,
tabl., wzory, bibliogr.

Z Katedry Technologii Środków Leczniczych
Wydziału Farmaceutycznego Akademii Medycznej
w Łodzi.

Toczyńska Zofia

PK 972

Zmiany aktywności wybranych enzymów we krwi królików różnych ras wywołane wielokrotnym podaniem trichlorfonu.

Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych

Promotor: Doc. dr hab. Eligiusz Modrzejewski

/Maszynopis/

Lublin 1978

[b. w.]
bibliogr.

k.2 nlb., 66,

Zakład Fizjologii Zwierząt Instytutu Biologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

PK.2294

Tokarzewska- Zadora Joanna

Badania nad enzymami ksylanolitycznymi grzyba
Phlebia radiata. Praca doktorska wykonana
przez ... w Zakładzie Biochemii UMCS pod
kierunkiem prof.dr hab.Jerzego Rogalskiego
Lublin 2001 UMCS, k.216, tab., rys., wykry.,
bibliogr.
druk komputerowy

P.K.1463

Topolska Grażyna

Rozmieszczenie, stosunki fitosocjologiczne
i ekologiczne *Picea Abies* /L./ Karst.
na Lubelszczyźnie. Promotor: prof. dr hab. Do-
minik Fijałkowski.

Lublin 1986

k.132,1 nlb., 2,1 nlb.
rys., fot., bibliogr. +
+tab. XVIII

P.K. 1400

Trębacz Kazimierz

Charakterystyka elektrofizjologiczna *Conocephalum conicum* ze szczególnym uwzględnieniem reakcji na bodziec świetlny. Praca wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS. Promotor: prof. dr hab. Adam Paszewski.

Lublin 1985

k. 107, rys., wyk.,
bibliogr.

Trojanowski Jerzy

P.K.6

Wstępne badania nad aktywnością biologiczną
niektórych frakcji humusu.

Nadbitka: Acta Societatis Botanicorum Poloniae
Vol. XXIII, Nr 1, 1954, s.143-160.

Trytek Mariusz

PK 3172+CD

Mikrobiologiczna i biomimetyczna transformacja
(R)-(+)-limonenu

Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof.
dr hab. Jana Fiedurka. Inst. Biol.

Lublin 2007

UMCS, s. 185, ryc., tab., bibliogr.
wydr. komp.

Turska-Szewczuk Anna

PK.2444

Charakterystyka immunochemiczna mutantu
Mesorhizobium loti 2213.1 defektywnego w syn-
tezie lipopolisacharydu. Praca doktorska
wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej
Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii
pod kierunkiem prof.dr hab. Ryszarda Russy.

Lublin 2002

UMCS, k.224, il., tab., wyk.
bibliogr.

Trojanowski Jerzy

Zastosowanie chromatografii do rozdzielania
substancji próchnicznych.

Lublin 1952.

Nadbitka z Annales Uniwers. M. Curie-Skłodowska
Sectio C. Vol. VI, 9. 1952

Z Zakładu Fizjologii Roślin Wyd. Biologii i
Nauk o Ziemi UMCS s. 297 - 338

3 33 29
P.K.1082

Tukiendorf Anna

Udział karotenoidów w aktywności I układu fotosyntezy chloroplastów szpinaku. Praca wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS. Promotor: prof. dr hab. Tadeusz Baszyński.

Lublin 1980:

k.85, rys., tab., bibliogr.

Turowski Gabriel

P.K. 326.

Badania nad koagulazami wytwarzanymi przez pałeczki rodzaju Bordetella. /Praca habilitacyjna/.

Kraków 1965 /Maszynopis/ 4^o s.121, tabl.16
rys.4.

Karta katalogowa do Kartoteki z [redacted] linią

„Intrograf” — Lublin zam. 2859 26.9.66 10 00 z-3

PK 2094

Unkiewicz - Winiarczyk Aneta

Wpływ skażeń środowiska na metabolizm oddechowy i reakcje obronne u niektórych makrosaprofagów.

Rozprawa doktorska wyk. w Zakładzie Fizjologii Zwierząt Instytutu Biologii UMCS.

Promotor: prof.dr hab. Kazimiera Gromysz-Kałkowska.

Lublin 1999 k.nlb.4, 143, tabl.50, il.,
wydruk komputerowy.

JANUSZ

P.K. 1492

Urbanik Teresa

Budowa lipidu A szczepów Salmonella typhi-
murium zawierających derepresowane plazmidy
ColIb. Promotor: doc.dr hab. Ryszard Russa.

Lublin 1987

k. 136, bibliogr., +
+schematy. tab., rys.,
fot. k. nlb. 76

Walińska Krystyna

PK 2152

Wpływ długołańcuchowych poliprenoli oraz ich fosforanowych pochodnych na właściwości modelowych błon biologicznych.

Praca doktorska wyk. pod opieką prof. WSP-TK dr hab. inż. Tadeusza Janasa w Zakładzie Biofizyki Wyższej Szkoły Pedagogicznej im. Tadeusza Kotarbińskiego w Zielonej Górze.

Lublin 2000 UMCS, Wydz. Biologii i Nauk
o Ziemi, k.nlb.5, 195, tabl. 3
il., /wydruk komp.

Wasilewski Wacław

Angaben zur Biologie und Morphologie der
Kurzohrmaus, Pitymys subterraneus /de Sélys
Longchamps 1835 /
Mit 10 Abb. und 10 Tabellen/

Białowieża 1960 8° s.185-247, 1nlb., tabl. ilustr.
/Nadb. z / Acta Theriologica Vol.Iv,12,1960

∠ Tyt. i streczsz. również w jęz. pol.∠

Wasilewski Wacław

P.K. 45

Materiały do biologii i morfologii darniówki
Pitymys subterraneus/ de Sélys Longchamps 1835/
Lublin 1961 /Maszynopis/ k. 1nlb., 59, tab. 14,
tabl. 10.

Z Katedry Zoologii Ogólnej UMCS

/Praca nieoprawna, w tece/

Karta katalogowa do Kartoteki z jedną linią

CWD - B-15c - Zam. 213/ZW/P

Wrak - 168 - 365.000 - Karton 5 kl. 180 g, 61x86 - 28. 2. 61

Wawer Maria

PK.777

Badania geobotaniczne zbiorowisk roślinnych lasów nadleśnictwa Strzelce koło Hrubieszowa. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin Instytutu Biologii UMCS w Lublinie. Promotor prof. dr hab. Dominik Fijałkowski.

Lublin 1975 /Maszynopis/
s.nlb.3,173, tab., tabl.46, bibliogr
+ tabl.luźn.9

CWD-B 142 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych

CWD B 142 Zam. 1600/DW/On

Wrak 1041 - 694.000 - Karton 5 kl. 180 g, - XI.71.

Wdowiak-Wróbel Sylwia

PK 2398

"Fenotypowa i genotypowa charakterystyka mikro symbiontów Astragalus cicer /L.// taganek pęcherzykowaty". Praca doktorska wykonana pod kierunkiem dr hab. Wanda Małek, prof. UMCS Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Lublin 2002 UMCS, s. 171., bibliogr., wydr. komp.

P.K.1265

Węgorek Tadeusz

Zadrzewienia przeciwerozojne wschodniej części pasa wyżyn południowo-polskich. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Dominika Fijałkowskiego.

Lublin 1982

k.139, tab.23, fot.,
bibliogr. + tab.2a, 24
luzem

Wiącek Jarosław

PK 1927

Ekologia okresu przedlęgowego u błotniaka
łąkowego *Circus pygargus* L. na torfowiskach
węglanowych pod Chełmem. Praca doktorska.
Promotor doc.dr hab. Tadeusz Puszkar.
UMCS Wydział Biologii i Nauk o Ziemi.

Lublin 1997

k.nlb. 1,99, tabl. 17, map 6,
wykr. 28 /także kolor/
bibliogr.

druk komputerowy

Wiater Adrian

PK 2330

Biosynteza, struktura chemiczna i hydroliza enzymatyczna mutanu-biopolimeru płytki na-
zębnej.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Przemysłowej UMCS pod kierunkiem prof.dr hab. Janusza Szczodraka .Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
Lublin 2002 s.204, biblogr., wydr.komp.

O.K. 151

Wicher Konrad

Badania nad tolerancją nabytą w świetle doświadczeń własnych.

/Praca została wyk. w Zakł. Mikrobiologii Śląskiej A.M w Zabrze - Rokitnicy/.

Zabrze 1962 4^o k. 2nlb., 67, bibliogr., tab.

/Maszynopis powielany/.

Wielbo Jerzy

PK. 2570

Zastosowanie genu reporterowego gusA do znakowania szczepów *Rhizobium leguminosarum* bv. trifolii i badania ekspresji genów. Praca doktorska ... wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii pod kierunkiem prof. dr hab. Anny Skorupskiej.

Lublin 2004 UMCS, K. 130, tab., tabl., bibliogr.
+ załącznik odbitka artykułu

Wiercieńska-Drożańska Danuta

PK. 237

Pokrewieństwa artygenowe pomiędzy szczepami
niektórych grup Rhizobium.

Lublin 1964 /Maszynopis/ k. 3nlb., 70, tab. 32,
biblogr.

Z Katedry Mikrobiologii Ogólnej UMCS.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P KZG. 820 - 20. 4. 64 - 549 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g
Karta Katalogowa do Kartoteki z jedną linią.

Wilczyńska-Ciemięga Krystyna Maria PK 997

Wpływ składu białych krwinek oraz zawartości kwasu dezoksyrybonukleinowego na wynik badania poziomu leukocytów w krwi testem lepkościowym przy użyciu siarczanu laurylosodowego.

Praca doktorska wykonana w Pracowni Patologii Komórkowej Instytutu Weterynarii w Puławach i przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie -Skłodowskiej w Lublinie.

Promotor: Prof. dr habil. Marian Grundboeck.

Lublin 1978 [b. w.] k.4 nlb., 47,14 nlb., bibliogr.

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej.

PK

Wilk Mirosława Maria

PK 581

Badania czynności tarczycy u szczurów białych
pod wpływem dozowanego wysiłku fizycznego.

Praca doktorska. Promotor doc.dr hab. Irena
Rogalska-Ottowicz, Kierownik Katedry Biologii
A.W.F. - Warszawa.

/Maszynopis/

Warszawa 1971 s.49, tab.2, ryc.4, bibliogr.

CWD B 143 (dawny B 15 c) Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. 1474/DW/On - Wrak 963 - 1.750.000 - Karton 5 kl. 180 g, -X.71.

Winiarczyk Krystyna

PK 1899/1-2

Żeńska sterylność determinowana przez recesywny gen br u *Oenothera mut. Brevistylis*.
Praca doktorska wykonana w Zakładzie Anatomii i Cytologii Roślin UMCS w Lublinie. Promotor:
Dr hab. Renata Snieżko.

Lublin 1997

/Cz. 1/ k.nlb.2,112,bibliogr.

/Cz. 2/ tabl. 44

druk komputerowy

Wójciak Hanna

PK. 1650

Gatunki rodzaju *Usnea* Wigg. emend. Ach.
w Beskidach.

Praca doktorska Wyk. w Zakładzie Systematyki
i Geografii Roślin UMCS.

Promotor doc.dr hab. Jan Bystrek.

Lublin 1990

k.146 + k.nlb.117 , il.,
tab., bibliogr., maszyn.

Wojciechowski Iwo

PK 452

Fitoplankton jezior libiszowskich.

Praca doktorska. /Maszynopis/

Lublin 1969 s.3 nlb., 86, wykresy 2, ilustr.15,
tabel 15 /brak nr.5/

Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UMCS

CWD — B-15-b, Karta katal. (z liniat.) nr 1163/ZW/P—WDA 35 3.6.64 3.130.000

PK.2271

Wójcik Małgorzata

Tolerancja na kadm *Arabidopsis thaliana*,
Thlaspi caerulescens i *Zea mays* oraz ich
użyteczność w fitoremediacji. Praca doktorska
wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin.

Promotor : dr hab. Anna Tukiendorf

Lublin 2001

UMCS

k.154, fot., rys., wyk., bibliogr.
druk komputerowy

Wojda Iwona

Pk. 2075

Fosforylacja białek rybosomowych *Trichosporon cutaneum*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej UMCS Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. Promotor pracy: Dr hab. Teresa Jakubowicz - prof. UMCS.

Lublin 1999

k. 147, tab., rysbarw.
bibliografia, druk
komputerowy.

Wojtas Franciszek

PK. 218

Widelnice /Plecoptera/ Tatr i Podhala

Łódź 1964 /Maszynopis powiel./ s. 2 nlb., **29.**,
1 nlb., tabl. 10, mapa 1,
tabl. 9, bibliogr.

Z Uniwersytetu Łódzkiego.

CWD — B-15c zam. 882 ZW/P KZG — 820 - 20. 4. 64 - 540 000 - A1 kart. 5 kl. b 180 g
Karta Katalogowa do Kartoteki z jedn. [nieczytelny]

Wojtas Franciszek

PK. 260

Widelnice /Plecoptera./ Tatr i Podhala.

Łódź 1964 Uniwersytet Łódz. 4^os. 29, 1nlb., tab. 9,
mapa 1, tabl. 10., bibliogr.
/Maszynopis powiel./

Z Uniwersytetu Łódzkiego.

Wołczańska Agata

PK 1931

Studia nad krajowymi gatunkami grzybów z rodzaju *Ramularia* Unger /Deuteromycotina/. Praca doktorska wykonana pod kierunkiem prof. dr hab. Bogusława Sałaty w Zakładzie Botaniki Ogólnej Instytutu Biologii UMCS.

Lublin 1997

k. 170, 7 nlb., VII tabl.
/także kolor./, mapa, tab., wykr.
bibliogr.

● druk komputerowy

Wolińska Danuta

PK.770

Badania nad fizjologią starzenia się chloroplastów liści tytoniu. Praca wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi w celu uzyskania stopnia doktora nauk przyrodniczych. Promotor: Prof. dr hab. Tadeusz Baszyński.

/Maszynopis powiel./

Luulin 1975

s.nlb.5,81, tabl.luż.
24

PU-B 143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. 1137/DW/On — Wrak 687 - 2.810.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VIII.73.

Wolska Janina

P.K. 78

Wiciowce przewodu pokarmowego nornicy rudej
/Clethrionomys glareolus glareolus Schreb./
w jej cyklu życiowym.

Lublin 1961 Maszynopis/ k.2 nlb.; 48

/Z Katedry Zoologii Systematycznej UMCS w
Lublinie/ /Praca nieopr. w tece. Brak tabl./

Wolska-Mitaszko Barbara

PK 723

Bezkomórkowy układ syntetyzujący polipeptydy z *saccharomyces cerevisiae*. Charakterystyka niektórych etapów biosyntezy.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Biologii Molekularnej Instytutu Mikrobiologii i Biochemii UMCS. Promotor: prof. dr habil. Eugeniusz Gąsior /Maszynopis/

Lublin 1975

s.nlb.5,81,rys.,tab.,
bibliogr.

Intr. 2021 33.000

Wróńska Barbara

PK 1017

Studia biometryczno-eksperymentalne nad grzybami z rodzaju *Plasmopara*, porażającymi przedstawicieli *Umbelliferae*.

Praca doktorska wykonana pod kierunkiem Doc.dr hab. Bogusława Sałaty w Zakładzie Botaniki Ogólnej Instytutu Biologii UMCS w Lublinie.

/Maszynopis/

Lublin 1979 [b.w.]

k.3 nlb., 44,7 nlb.,
tabl.skł., ryc., tab.,
bibliogr., fot.

PK

Wrzesień Małgorzata

PK 2512

Flora i zbiorowiska roślin maczyniowych
terenów kolejowych w zachodniej części
Wyżyny Lubelskiej

Praca doktorska napisana pod kierunkiem
prof.dr hab. Floriana Świąsa .Instytut Biologii

Lublin 2003

UMCS, s.224; .., fot./1-41/,
tabele fitosocjologiczne 10-57
współoprawne, wydr.komp.

Zając Elżbieta

PK 1019

Lipopolisacharyd jako receptor faga 1P u *Rhizobium trifolii* 24SM.

Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Ogólnej Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu M. Curie-Skłodowskiej.

Promotor: Prof. dr Zbigniew Lorkiewicz /Maszynopis/
Lublin 1979 [b. w.] k.3 nlb., 98, bibliogr.

PK

Zajac Marian

PK.907

Pokarmowe odruchy instrumentalne u szczurów
w przypadku stosowania bezpośredniego wzmoc-
nienia dozoładkowego.

Praca na stopień doktora nauk przyrodniczych
Promotor: doc.dr hab. Eligiusz Modrzejewski.

Lublin 1977

UMCS knlb.2,59, bibliogr.,
tabl.19, maszynopis

D 1547/177/13

PK 907

P.K. 1268

Zaporowska Halina

Zmiany w narządach wewnętrznych i krwi
szczurów szczepu Wistar w zatruciu wanadem
oraz ochronne działanie kwasu askorbinowe-
go. Promotor: doc.dr hab. Michał Górski.
UMCS, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Zakład
Biologii Komórki.

Lublin 1982

k.96, tab., fot. bibliogr

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.

Zam. nr 630/DW/On.

WZGraf. Z-d 2, zam. 378/79, 2.965.000, 74×120

Żarnowiec Jan

P.K.1340

Udział i znaczenie diagnostyczne mszaków w zbiorowiskach synantropijnych i półnaturalnych Oświęcimia. Praca doktorska wykonana w Pracowni Botaniki Farmaceutycznej Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach. Promotor: prof.dr hab. Kazimierz Karczmarz.

Lublin 1983

k.151,wykr.,bibliogr.

+ tabl.luzem:1-20,

23-62.

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictwa zwartych i ciągłych.

Pu-B-143 zam. 871-DW-ON-82 DZG zam. 1501-3-202 3.090.000 karton

Zawadzki Tadeusz

PK 640

Wpływ czynników fizyko-chemicznych na potencjały bioelektryczne i przewodnictwo u Leguminosae.

Praca wykonana w Zakładzie Fizjologii Roślin Instytutu Biologii UMCS.

Promotor: prof.dr Adam Paszewski

/Maszynopis/

Lublin 1973

k.113, bibliogr. +
22 luź.k.rys.i tab.

Zdybicka-Barabas Agnieszka

PK 2454

Białka i peptydy odpowiedzi humoralnej
barciaka większego/Galleria mellonella/
Praca doktorska.Promotor prof.dr hab. Teresa
Jakubowicz.Instytut Biologii

Lublin 2003

UMCS,s.145,tab.wykr.,bibliogr.
wydruk komp.

Zdzisińska Barbara

PK 1966

Ketoza krów - wytwarzanie niektórych cytokin przez komórki jednojądrzaste krwi i śródbłonek naczyń krwionośnych. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Wirusologii i Immunologii Instytutu Mikrobiologii i Biotechnologii UMCS w Lublinie. Promotor Prof.dr hab. Martyna Kandefer-Szerszeń

Lublin 1998

k.103,37,tab.,wykr.
bibliogr.

druk komputerowy

Żelazna Irena

PK. 191.

Transformacje u Rhizobium

Lublin 1964 [maszynopis] k. 2 nb. 97, tab. 11, bibliogr.

Z Katedry Mikrobiologii Ogólnej UMCS w Lublinie.

P.K. 62

Zimny Henryk

Charakterystyka mikrobiologiczna gleb zespo-
łów leśnych środkowego Roztocza.

1960 8^o s.523 - 560.

bibliogr., ilustr., plan.

Z Zakładu Ekologii SGGW w Warszawie.

/Nadb.z/: Fragmenta floristica et geobotanica
Ann. 6.

Pars 4. 1960 /Tyt.również w jęz. ang.Streszcz.

w. Jęz ang./

Zinkiewicz Ewa

Próba określenia granicy produktywnego zużycia asymilatów u pszenicy jarej w zależności od zróżnicowanego nawożenia azotowego.

Praca doktorska wykonana w Pracowni Żywnienia Roślin IUNG w Puławach przedstawiona Radzie Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS w Lublinie. Promotor pracy: Doc. dr hab. Maria Ruszkowska

Puławy 1975

/maszynopis powiel./
s.nlb.3,67,tab.,tabl.36,bibl.

P.K. 1169

Zipser Janusz

Zachowanie się białek i niektórych enzymów
we krwi kur po zatruciu preparatem Karbaryl
i Karbatox Extra P. Praca doktorska wykonana
w Zakładzie Biochemii Instytutu Nauk Fizjo-
logicznych Akademii Rolniczej w Lublinie.
Promotor: doc. dr hab. Henryk Kraczkowski.

Lublin 1981

k. 70, nlb. 64, tab.

wykr. fot. bibliogr

Pu-B-143 Karta katalogowa wydawnictw zwartych i ciągłych.
Zam. nr 566/DW/On W.Z.Graf. Z-2 579 - 3.620.000 - Karton 3 kl. 180 g, - VI.76.

Żurkowski Witold

PK 905

Mapowanie genomu *Rhizobium trifolii*. Praca doktorska wykonana w Zakładzie Mikrobiologii Instytutu Mikrobiologii i Biochemii Uniwersytetu M. Curie-Skłodowskiej. Promotor: Prof. dr Zbigniew Lorkiewicz.

Lublin 1977

UMCS knlb. 4, 90, tab., rys., wyk., bibliogr., tabl. 22, maszynopis powiel.