

**Wykaz opracowań dostępnych w wewnętrznej bibliotece dydaktycznej
Katedry Mikrobiologii i Mykologii (stan: 2022-10-01)**

| Publikacja | Liczba egzemplarzy | Opiekun |
|---|---------------------------|-----------------|
| Kujawa A., Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I. L. (red.) 2020. Grzyby chronione Polski. Rozmieszczenie, zagrożenia, rekomendacje ochronne. Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań. | 1 | D. Kubiak |
| Fałtynowicz W., Kossowska M. 2016. The lichens od Poland. A fourth checklist. Acta Botanica Silesiaca. Monographiae 8. | 1 (plus pdf) | D. Kubiak |
| Karasiński D., Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. 2015. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. Kampinoski Park Narodowy, Izabelin. | 1 | D. Kubiak |
| Dynowska, H. Ciecierska (red.) 2013. Biologiczne metody oceny stanu środowiska. Tom 1. Ekosystemy lądowe. Podręcznik metodyczny. Mantis, Olsztyn. | 3 (plus pdf) | D. Kubiak |
| Dynowska, H. Ciecierska (red.) 2013. Biologiczne metody oceny stanu środowiska. Tom 2. Ekosystemy wodne. Podręcznik metodyczny. Mantis, Olsztyn. | 3 (plus pdf) | D. Kubiak |
| Dynowska, E. Ejdys (red.) 2011. Mikologia laboratoryjna. Przygotowanie materiału badawczego i diagnostyka. UWM w Olsztynie, Olsztyn. | 1 | D. Kubiak |
| Hołdyński C., Kotwica G., Franczak A. (red.) 2017. 20-lecie Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie 1997-2017. WBiB UWM w Olsztynie, Olsztyn | 11 | D. Kubiak |
| Krzysztofiak L., Krzysztofiak A., Romański M. (red.) 2010. Świat śluzowców, grzybów i mszaków Wigierskiego Parku Narodowego. Stowarzyszenie „człowiek i Przyroda”, Suwałki. | 2 | D. Kubiak |
| Krzysztofiak L. (red.) 2010. Śluzowce Myxomycetes, grzyby Fungi i mszaki Bryophyta Wigierskiego Parku Narodowego. Stowarzyszenie „człowiek i Przyroda”, Suwałki. | 2 | D. Kubiak |
| Szczepańska K. 2008. Antropogeniczne przemiany bioty porostów Masywy Śnieżnika i Gór Białskich. Acta Botanica Silesiaca 4: 1-294. | 1 | D. Kubiak |
| Muńenko W. (red.) 2009. Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny. UWCS, Lublin. | 1 | D. Kubiak |
| Gerhardt E. 2006. Grzyby - wielki ilustrowany przewodnik. KDC, Warszawa. | 8 | A.Biedunkiewicz |
| Kurnatowska A., Kurnatowski P. (red.). 2006. Mikologia medyczna. Promedi, Łódź. | 10 | A.Biedunkiewicz |
| Wojewoda W. 2003. Checklist of Polish larger Basidiomycetes [Krytyczna lista wielkoowocnikowych grzybów podstawkowych Polski]. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Cieśliński S. 2003. Atlas rozmieszczenia porostów (Lichenes) w Polsce Północno-Wschodniej. Phytocoenosis 15(N.S.), Supplementum Cartographiae Botanicae 15. | 1 | D. Kubiak |
| Bielczyk U. 2001. Porosty. Skala porostowa. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków. | 12 (broszura) | D. Kubiak |

| | | |
|--|---------------------|-----------|
| Skirgiełło A. 1999. Grzyby (Mycota). Tom XXVII. Podstawczaki (Basidiomycetes). Łuskowcowate (Pluteaceae). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Skirgiełło A. 1998. Grzyby (Mycota). Tom XXV. Podstawczaki (Basidiomycetes). Gołąbkowe (Russulales). Gołąbkowate (Russulaceae). II. Mleczaj (Latarius). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków. | 3 | D. Kubiak |
| Urbonas V. 1997. Lietuvos Grybai [Mycota Lithuaniae]. VIII. Baltikieciai (Tricholomatales) 2. UAB Valstieciu Laikrastis, Vilnius). | 1 (jęz. litewski) | D. Kubiak |
| Urbonas V. 1997. Lietuvos Grybai [Mycota Lithuaniae]. VIII Kempinieciai (Polyporales), Zvynbaravykieciai (Strobilomycetales), Baravykieciai (Boletales), Guotenieciai (Hygrophorales) 1. UAB Valstieciu Laikrastis, Vilnius). | 2 (jęz. litewski) | D. Kubiak |
| Fałtynowicz W. 1995. Wykorzystanie porostów do oceny zanieczyszczenia powietrza. CEEW, Krosno. | 1 | D. Kubiak |
| Lipnicki L., Wójciak H. 1995. Porosty. Klucz – atlas do oznaczania najpospolitszych gatunków. WSZiP, Warszawa. | 1 | D. Kubiak |
| Motyka J. 1995-1996. Porosty (Lichenes). Tom I-IV. Rodzina Lecanoraceae. Lubelskie Towarzystwo Naukowe, Lublin. | 1 (zestaw - 4 tomy) | D. Kubiak |
| Domański S. 1992. Mała flora grzybów. Basidiomycetes (Podstawczaki), Aphylophorales (Bezblaszkowce). Tom I, Część 6. Corticiaceae: Sarcodontia – Ypsilonidium, Christiansenia & Syzygospora. PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Domański S. 1991. Mała flora grzybów. Basidiomycetes (Podstawczaki), Aphylophorales (Bezblaszkowce), Stephanosporales (Stefanosporowce). Tom I, Część 6. Corticiaceae: Kavinia – Rogersella. Stephanosporaceae: Lindtneria. PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Domański S. 1991. Grzyby (Mycota). Tom XXI. Podstawczaki (Basidiomycetes). Bezblaszkowce (Aphylophorales). Skórnikowate (Stereaceae). Pucharkowate (Podoscyphaceae). PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Skirgiełło A. 1991. Grzyby (Mycota). Tom XX. Podstawczaki (Basidiomycetes). Gołąbkowe (Russulales). Gołąbkowate (Russulaceae). I. Gołąbek (Russula). PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Rudnicka-Jeziarska W. 1991. Grzyby (Mycota). Tom XXIII. Podstawczaki (Basidiomycetes). Purchawkowe (Lycoperdales). Tęguskórowe (Sclerodermatales). Pałeczkowe (Tulostomales). Gniazdnicowate (Nidulariales). Sromotnikowe (Phallales). Osiakowe (Podaxales). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków. | 3 | D. Kubiak |
| Nespiak A. 1990. Grzyby (Mycota). Tom XIX. Podstawczaki (Basidiomycetes). Bedłkowate (Agaricales). Zasłonakowate (Cortinariaceae). Strzępiak (Inocybe). PWN, Warszawa-Kraków. | 2 | D. Kubiak |
| Gumińska B., Wojewoda W. 1985-1988. Grzyby i ich oznaczanie. PWRiL, Warszawa. | 10 | D. Kubiak |
| Lipnicki J. 1985. Mały przewodnik do oznaczania najpospolitszych porostów listkowatych i krzaczkowatych. Biologia, zeszyt 1 (materiały do nauczania biologii). Instytut Kształcenia Nauczycieli im. W. Spasowskiego, Oddział i Nauczyciel w Zielonej Górze. | 5 | D. Kubiak |

| | | |
|---|-----------------|-----------|
| Wojewoda W. 1981. Mała flora grzybów. Tom 2. Basidiomycetes (Podstawczaki), Tremellales (Trzęsakowe), Auriculariales (Uszaowe), Septobasidiales (Czerwcogrzybowe). PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Skirgiełło A., Zadara M., Ławrynowicz M. 1979. Grzyby (Mycota). Tom X. Głonowce (Phycomycetes). Pleśniakowe (Mucorales). Kłębiankowe (Endogonales). PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Nespiak A. 1975. Grzyby (Mycota). Tom III. Podstawczaki (Basidiomycetes). Bedłkowe (Agaricales). Zasłonakowate (Cortinariaceae). Zasłonak I (Crtinarius I). PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Sałata B. 1974. Grzyby (Mycota). Tom VI. Workowce (Ascomycetes). Szpetkowe (Taphrinales). PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Kochman J., Majewski T. 1973. Grzyby (Mycota). Tom V. Podstawczaki (Basidiomycetes). Głowniowe (Ustilaginales). PWN, Warszawa-Kraków. | 1 | D. Kubiak |
| Pilat A., Usak O. 1970. Atlas hub. Statni Pedagogicke Nakladatelstvi, Praha. | 1 (jęz. czeski) | D. Kubiak |
| Domański S., Orłoś H., Skirgiełło A. 1967. Grzyby (Mycota). Tom III. Podstawczaki (Basidiomycetes). Bezbłaszkwowce (Aphylophorales). Żagwiowate II (Polyporaceaea pileatae). Szczeciniakowate II (Mucronoporaceae pileatae). Lakownicowate (Ganodermataceae). Bondarzewowate (Bondarzewiaceae). Boletkowate (Boletopsidaceae). Ozorkowate (Fistulinaceae). PWN, Warszawa. | 1 | D. Kubiak |
| Domański S. 1965. Grzyby (Mycota). Podstawczaki (Basidiomycetes), Bezbłaszkwowce (Aphylophorales), Żagwiowate I (Polyporaceae I). Szczecinkowate I (Mucronoporaceae I). PWN, Warszawa. | 1 | D. Kubiak |
| | | |