

Artykuły naukowe

1. Karg J., **Kujawa A.** 1996. Zabytkowy park pałacowy w Turwi - porównanie stanu drzewostanu na przestrzeni 15 lat. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 1(3): 51-61
2. **Kujawa A.**, Karg J. 1997. Chronione i zagrożone gatunki grzybów wielkoowocnikowych na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 2(4): 102-103
3. **Kujawa A.** 1998. Zadrzewienia na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Stan i koncepcja uzupełniania sieci zadrzewień. W: Ryszkowski L., Bałazy S. (Red.) Kształtowanie środowiska rolniczego na przykładzie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 41-48
4. **Kujawa A.**, Karg J. 1998. Wstępne wyniki inwentaryzacji zadrzewień na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 3(5): 59-66
5. **Kujawa A.**, Karg J. 1998. Funkcje oświatowe, szkoleniowe i turystyczne Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. W: Ryszkowski L., Bałazy S. (Red.) Kształtowanie środowiska rolniczego na przykładzie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Poznań: 143-147
6. Bujakiewicz A., **Kujawa A.** 2000. Macrofungi of manorial park in Turew near Poznań. Acta Mycol. 35 (2): 183-195
7. Jander A., **Kujawa A.**, Kujawa K. 2000. Cygański Borek - propozycja utworzenia użytku ekologicznego w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 6(8): 147-153
8. Wachowiak B., Kujawa K., **Kujawa A.** 2001. Stan populacji listery jajowatej *Listera ovata* (L.) R. BR. w parku przypałacowym w Turwi (Wielkopolska). Przegląd Przyrodniczy XII, 1-2: 31-38
9. Gołdyn H., Arczyńska-Chudy E., **Kujawa A.**, Jezierska-Madziar M. 2002. Flora segetalna Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Acta Agrobotanica 55: 160-175
10. **Kujawa A.** 2003. Gwiazdosz prążkowany *Geastrum striatum* DC. w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Chrońmy Przyr. Ojcz. 59 (4): 86-89
11. **Kujawa A.** 2003. Grzyby chronione na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Chrońmy Przyr. Ojcz. 59 (4): 89-93

12. **Kujawa A.**, Golis A., Szyszkiewicz-Golis M., Gołdyn H., Arczyńska-Chudy E. 2003. Rozmieszczenie stanowisk storczykowatych w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 59 (1): 98-101
13. **Kujawa A.**, Bujakiewicz A., Karg J. 2004. *Mycenastrum corium* (Fungi, Agaricales) in Poland. *Pol. Bot. J.* 49, 1: 63-66
14. **Kujawa A.** 2005. "Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych" – nowa forma gromadzenia danych mikologicznych pochodzących od amatorów. Podsumowanie roku 2005. *Przeł. Przyr.* 16, 3-4: 17-52
15. Gołdyn H., **Kujawa A.**, Arczyńska - Chudy E., Jezierska – Madziar M., Sobczyk D. 2005. Materials on the flora of vascular plants of the General Dezydery Chłapowski Landscape Park. *Rocz.AR Pozn.* 372, Bot.-Stec. 8: 55 – 71
16. **Kujawa A.**, Gołdyn H., Arczyńska-Chudy E. 2005. A new locality of Daisy Leaf Grape Fern (*Botrychium matricariifolium*) in Western Poland. *Rocz.AR Pozn.* 372, Bot.-Stec. 8: 129 – 132
17. Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2005. *Pluteus aurantiorugosus* (Fungi, Agaricales) in Poland. *Polish Botanical Journal* 50(2): 221-224
18. Ronikier A., Chachuła P., **Kujawa A.** 2006. *Mycena tenuispinosa* (Fungi, Agaricales), a species new to Poland. *Pol. Bot. Journ.* 51,2: 217-220
19. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Wójtowski M. 2007. Nowe stanowisko *Botrychium matricariifolium* (*Ophioglossaceae*) w środkowej Wielkopolsce. *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 14, 1: 159-166
20. **Kujawa A.**, Karasiński D. 2007. *Xylaria oxyacanthae* Tul et C. Tul., a new species for Poland. *Acta Mycol.* 42, 1: 75-78
21. Kujawa K., **Kujawa A.** 2007. The birds of Rotes Luch fen (E Brandenburg, Germany): the effect of mowing frequency on bird species composition and density. *Biota* 8 (1-2): 35- 42
22. **Kujawa A.**, Kujawa K. 2008. Effect of young midfield shelterbelts development on species richness of macrofungi communities and their functional structure. *Pol. J. Ecol.* 56 (1): 45-56
23. Chachuła P., **Kujawa A.** 2008. Chronione, rzadkie i zagrożone grzyby wielkoowocnikowe Wapiennika w Inwałdzie (Beskid Wyspowy). *Wszechświat* 109 (4-6): 103-108
24. Wójtowski M., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2008. Trzy nowe stanowiska czarki austriackiej *Sarcoscypha austriaca* (O. Beck ex Sacc.) Boud. w Wielkopolsce – nowy gatunek dla Wielkopolski. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 64, 2: 105-109

25. Wójtowski M., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2008. Nowe stanowisko pieczarki krótkotrzonowej *Agaricus lanipes* (F.H. Mfller & Jul. Schff.) Singer w Polsce – nowy gatunek dla Wielkopolski. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 64, 2: 100-103
26. **Kujawa A.** 2008. Badania nad różnorodnością gatunkową grzybów wielkoowocnikowych w krajobrazie rolniczym południowej Wielkopolski: wstępna charakterystyka macromycetes Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. W: Mułenko W. (red.). *Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny.* Wyd. Uniwersytetu Marii Skłodowskiej-Curie: 68-75
27. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Bujakiewicz A., Nita J., Karasiński D., Wołkowycki M., Wilga M.S. 2008. *Phleogena faginea* (Pucciniomycotina, Atractiellales) in Poland - notes on ecology and distribution. *Polish Botanical Journal* 53(1): 81-90.
28. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2007. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Część II. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2006. *Przegląd Przyrodniczy* 18 (3-4): 3-70
29. Gierczyk B., Chachuła P., Karasiński D., **Kujawa A.**, Kujawa K., Pachlewski T., Snowarski M., Szczepkowski A., Ślusarczyk T., Wójtowski M. 2009. Grzyby wielkoowocnikowe polskich Bieszczadów. Część I. *Parki nar. Rez. Przyr.* 28(3): 3-100
30. Karasiński D., **Kujawa A.**, Piątek M., Ronikier A., Wołkowycki M. 2009. Contribution to biodiversity assessment of European primeval forests: new records of rare fungi in the Bia³owie¿a Forest. *Polish Botanical Journal* 54(1): 55-97
31. **Kujawa A.** 2009. Macrofungi of wooded patches in the agricultural landscape. I. Species diversity. *Acta Mycol.* 44 (1): 49-75
32. Szczepkowski A., Domian G., Kudławiec B., **Kujawa A.** 2009. Nowe stanowiska i nowe substraty suchogłówki korowej *Phleogena faginea* (Fr.) Link w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 65(5): 365-374
33. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2009. Gnojanka różowawa *Bolbitius coprophilus* (Peck) Hongo – nowy gatunek grzyba w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 65(6): 465-468
34. Gierczyk B., **Kujawa A.**, Wójtowski M. 2010. *Plectania melastoma* – nowe stanowisko w Polsce. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 66(1): 61-64
35. **Kujawa A.**, Gierczyk B. 2010. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Część III. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2007. *Przegląd Przyrodniczy* 21 (1): 8-53
36. Kudławiec B., **Kujawa A.**, Ślusarczyk T., Gierczyk B. 2010. Nowe stanowiska gnojanki różowawej *Bolbitius coprophilus* (Peck) Hongo w Polsce. *Przegląd Przyrodniczy* 21 (1): 60-64

37. Bujakiewicz A., **Kujawa A.** 2010. Grzyby wielkoowocnikowe wybranych rezerwatów przyrody Puszczy Białowieskiej. Parki nar. Rez. Przyr. 29 (1): 3-26
38. Szczepkowski A., Karasiński D., Gierczyk B., **Kujawa A.**, Obidziński A. 2010. Czarka austriacka *Sarcoscypha austriaca* (O. Beck ex Sacc.) Boud.) w Polsce – nowe stanowiska i nowy substrat. Parki nar. Rez. Przyr. 29 (1): 27-36
39. **Kujawa A.** Gierczyk B. 2011. Rejestr gatunków grzybów chronionych i zagrożonych. Część IV. Wykaz gatunków przyjętych do rejestru w roku 2008. Przegląd Przyrodniczy 22 (1): 17-83
40. Gierczyk B., Halama M., **Kujawa A.**, Zalas M. 2011. *Pholiota limonella* – gatunek pomijany? Fragm. Flor. Geobot. Polonica 18 (1): 147-158
41. Szczepkowski A., **Kujawa A.** 2011. Wystawy grzybów w edukacji przyrodniczo-leśnej. Studia i Materiały CEPI w Rogowie 13 (26): 96-105
42. Karg J., **Kujawa A.** 2011. Piestrzenica olbrzymia *Gyromitra gigas* nowy gatunek grzyba w Parku Krajobrazowym im. gen. D. Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 17(19): 108-109

Streszczenia referatów i posterów konferencyjnych

1. **Kujawa A.** 2001. Macromycetes zadrzewień śródpolnych, parków wiejskich i lasów gospodarczych Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Materiały sesji i sympozjów 52 Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego “Botanika w dobie biologii molekularnej”. 23-28 września 2001. PTB, Poznań: 189
2. **Kujawa A.** 2004. Badania nad różnorodnością gatunkową grzybów wielkoowocnikowych w krajobrazie rolniczym południowej Wielkopolski. IV Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne „Grzyby w środowisku naturalnym. Metody badań terenowych”. Sandomierz, 23-26.09.2004. UMCS. Lublin: 21
3. **Kujawa A.** 2004. Grzyby wielkoowocnikowe młodych zadrzewień śródpolnych sadzonych na gruntach porolnych. 53 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Przyroda w europejskim dziedzictwie dóbr natury. Streszczenia referatów i plakatów. 6-11.09.2004. Toruń-Bydgoszcz: 136
4. **Kujawa A.** 2006. Stan i perspektywy rozwoju amatorskiego ruchu mikologicznego w Polsce. W: Mirek Z., Cieslak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.) Mat. ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy

zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski. 30-31 maja 2006. IB im. W. Szafera PAN, Kraków: 20-21

5. Wójtowski M., Gierczyk B., **Kujawa A.** 2006. Rzadkie i ciekawe grzyby wielkoowocnikowe Parku Krajobrazowego „Puszcza Zielonka”. W: Lis A., Smalara K. (red.) Mat. konferencyjne. XXV Ogólnopolska Szkoła Chemii. „Morze chemii w środowisku”. Puck 10-14 listopada. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego: 87
6. **Kujawa A.** 2007. Ocena składu gatunkowego grzybów w nowych zadrzewieniach sadzonych na gruntach porolnych. W: Horabik J., Kędziora A. (red.) Jakość środowiska, surowców i żywności. Materiały sympozjum naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Lublin: 168-170
7. **Kujawa A.** 2007. Amatorski ruch mikologiczny – znaczenie i osiągnięcia. 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy. Streszczenia referatów i plakatów. 3-8.09.2007. Szczecin: 139
8. **Kujawa A.** 2009. Monitoring populacji *Botrychium matricariifolium* na terenie Parku Krajobrazowego im. Gen. Dezyderego Chłapowskiego. W: Jakość środowiska, surowców i żywności. Materiały III Sympozjum naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN, Ogród Botaniczny PAN, Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Lublin 30-31.03.2009: 291-292.
9. **Kujawa A.** 2009. Grzyby wielkoowocnikowe zadrzewień śródpolnych, parków wiejskich i lasów gospodarczych Parku Krajobrazowego im. Gen. Dezyderego Chłapowskiego. W: Jakość środowiska, surowców i żywności. Materiały III Sympozjum naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN, Ogród Botaniczny PAN, Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Lublin 30-31.03.2009: 292-293.
10. **Kujawa A.** 2009. Czy krajobraz rolniczy może sprzyjać ochronie grzybów?. W: Dynowska M., Ejdys E. (red.). Ogólnopolskie Sympozjum Mikologiczne. Interdyscyplinarny charakter mikologii. Olsztyn-Krutyń, 10-12 września 2009: 57-58
11. **Kujawa A.** 2010. Grzyby wielkoowocnikowe występujące na stertach obornika i słomy oraz na przyzmachach nawozów wapniowych – wstępne rozpoznania. W: Jakość środowiska, surowców i żywności. Materiały IV Sympozjum naukowego. Instytut Agrofizyki PAN, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Instytut Genetyki Roślin PAN, Ogród Botaniczny PAN, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, Kraków, 22-23.04.2010: 303-304.
12. **Kujawa A.** 2010. Grzyby wielkoowocnikowe zbiorowisk leśnych i zaroślowych w krajobrazie rolniczym. W: Szczepkowski A., Obidziński A. (red.) Planta in vivo, in vitro et in

silico. Streszczenia referatów i plakatów. 55 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Warszawa, 6-12 września 2010: 96

13. **Kujawa A.** 2010. Macromycetes of wooded patches in an agricultural landscape. Acta Soc. Bot. Pol. 79, suppl. 1. Kurek W., Marciszewska K., Szczepkowski A. (Eds.). Proceedings of the 55th meeting of the Polish Botanical Society, Planta in vivo, in vitro et in silico, September 6-12. 2010, Warsaw, Poland: 75
14. **Kujawa A.** 2011. Ostoje grzybów chronionych i zagrożonych w krajobrazie rolniczym Wielkopolski. Materiały konferencyjne - I Ogólnopolska Konferencja naukowa "Synantropizacja w dobie zmian różnorodności biologicznej. 30.06-02.07.2011. Wrocław.
15. **Kujawa A.** 2011. Rozmieszczenie stanowisk grzybów zgromadzonych przez amatorów w Rejestrze grzybów rzadkich i chronionych. W: Ławrynowicz M., Ruszkiewicz-Michalska M., Kałucka I. (red.). Polskie tradycje użytkowania grzybów oraz ich ochrony wkładem do europejskiego dziedzictwa kultury. Streszczenia referatów i posterów. Sekcja Mikologiczna Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Katedra Algologii i Mikologii Uniwersytetu Łódzkiego. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź: 71.

Artykuły popularne i popularno-naukowe

1. **Kujawa A.,** Kujawa K. Multimedialna "Encyklopedia Przyrody" z błędami. Biologia w Szkole 50, 4: 251-254
2. **Kujawa A.,** Kujawa K. 1998. Bubel na kompakcie. Wiedza i życie 2
3. Karg J., Łęcki R., Szajdak L., Kujawa K., **Kujawa A.,** Bernacki Z. 2003. Przegląd badań ekologicznych prowadzonych na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. D. Chłapowskiego. Biul. Park. Krajobraz. Wielkopolski 9 (11): 30-50
4. **Kujawa A.** 2006. Grzybobranie. Mój Piękny Ogród 9
5. **Kujawa A.** 2006. Czarki – wiosenne grzyby. Tajemnice Przyrody Polskiej 44. De Agostini
6. **Kujawa A.** 2006. Żółciak siarkowy – huba na kotlety. Tajemnice Przyrody Polskiej 51. De Agostini
7. **Kujawa A.** 2006. Wachlarzowiec w cieniu starych drzew. Tajemnice Przyrody Polskiej 54. De Agostini
8. **Kujawa A.** 2006. Gwiazdosze – leśne osobliwości. Tajemnice Przyrody Polskiej 55. De Agostini

9. **Kujawa A.** 2006. Ozorek dębowy – drzewa pokazują języki. Tajemnice Przyrody Polskiej 57. De Agostini
10. **Kujawa A.** 2006. Żagiew łuskowata – niewybredny pasożyt. Tajemnice Przyrody Polskiej 59. De Agostini
11. **Kujawa A.** 2006. Czernidłak pospolity – smakowity, niedoceniany. Tajemnice Przyrody Polskiej 62. De Agostini
12. **Kujawa A.** 2006. Siedzuń sosnowy niejedno ma imię. Tajemnice Przyrody Polskiej 63. De Agostini
13. **Kujawa A.** 2006. Maczuźnik – grzyb zjadający grzyb. Tajemnice Przyrody Polskiej 64. De Agostini
14. **Kujawa A.** 2007. Grzyby - problemy ochrony. Salamandra 1 (23): 33-35
15. **Kujawa A.** 2007. Barwny świat chronionych grzybów. Salamandra 2 (24): 14-18
16. **Kujawa A.** 2007. Grzyby wielkoowocnikowe (Macromycetes). W: Bałazy S., Gmiąt A. (red.) Ochrona środowiska rolniczego w świetle programów rolno-środowiskowych Unii Europejskiej. Brzesko-Poznań-Turew: 116-117
17. **Kujawa A.** 2007. Królestwo grzybów. Myślimy „grzyby” i... Matecznik Białowieski 1/2007. Białowieski Park Narodowy: 5-6
18. **Kujawa A., Szczepkowski A., Sumorok B, Bober J., Karasiński D., Gierczyk B., Wójtowski M.** 2007. XIII Wystawa Grzybów w Białowieży. Parki Narodowe 4: 13-14
19. **Kujawa A.** 2008. Królestwo grzybów. Grzybowa wspinaczka na drzewa. Matecznik Białowieski 1/2008. Białowieski Park Narodowy: 5-7
20. **Kujawa A.** 2008. Chronione borowiki. Salamandra 1(25): 10-13
21. **Kujawa A.** 2008. Królestwo grzybów. Kolorowy zawrót głowy. Matecznik Białowieski 2/2008. Białowieski Park Narodowy: 8-10
22. **Kujawa A.** 2008. Apetyt na grzyby. Mój piękny ogród 10: 44-48
23. **Szczepkowski A., Kujawa A., Karasiński D., Gierczyk B.** 2008. Grzyby zgromadzone na XIV Wystawie Grzybów Puszczy Białowieskiej. Parki nar. Rez. Przyn. 27(4): 115-133
24. **Kujawa A.** 2008. Grudniowe grzybobranie. Mój piękny ogród 12: 49-50
25. **Kujawa A.** 2008. Jesienny festiwal grzybów chronionych. Salamandra 2(26): 2-7
26. **Kujawa A.** 2009. Królestwo grzybów. Czy grzyb zawsze grzybem pachnie? Matecznik Białowieski 1/2009. Białowieski Park Narodowy: 8-10
27. **Kujawa A.** 2009. Królestwo grzybów. Fascynujący świat grzybów niewielkich. Matecznik Białowieski 3/2009. Białowieski Park Narodowy: 5-7

28. **Kujawa A.** 2009. Grzyby jak kwiaty. Mój piękny ogród
29. **Kujawa A.** 2010. Grzyby i grzybomaniacy. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 1 (101): 24-29
30. **Kujawa A.** 2010. Grzybów portret własny – czyli jaki jest grzyb nie każdy widzi i nie każdy wie. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 2 (102): 16-20
31. **Kujawa A.** 2010. Ochrona grzybów wielkoowocnikowych w Polsce – stan aktualny, problemy i wyzwania. Głos w dyskusji. Przegląd Przyrodniczy 21 (2): 42-51
32. **Kujawa A.** 2010. Śmierć na wyciągnięcie ręki. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 3 (103): 12-16
33. **Kujawa A.** 2010. Własne grzybki. Mój Piękny Ogród 10: 16-18
34. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Karasiński D., Konik J. 2010. XVI Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej – ogólna charakterystyka zgromadzonych grzybów. Parki nar. Rez. Przyr. 27(4): 116-120 (2 pkt)
35. **Kujawa A.** 2010. Królestwo grzybów. Na granicy widzialności. Część I. Matecznik Białowieski 1/2010. Białowieski Park Narodowy: 5-7
36. **Kujawa A.** 2010. Królestwo grzybów. Na granicy widzialności. Część II. Matecznik Białowieski 2/2010. Białowieski Park Narodowy: 7-8
37. **Kujawa A.** 2010. Od grzybiarza do mykologa. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 4 (104): 12-14
38. **Kujawa A.** 2010. Królestwo grzybów. Różnorodność kształtów owocników. Część I. Matecznik Białowieski 3/2010. Białowieski Park Narodowy: 6-9
39. **Kujawa A.** 2011. Na grzyby z... uwagą. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 105 (1/2011): 17-21
40. **Kujawa A.** Prawie grzybowe zapiski z terenu. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 106 (2/2011): 26-29
41. Daleszczyk K., Karczewska M., **Kujawa A.**, Krzyściak-Kosińska R. 2011. Przyroda. W: Kubala M. red. Białowieski Park Narodowy. Przewodnik. Fundacja Sąsiedzi. Białostockie Zakłady Graficzne S.A., Białyskok:43-67
42. **Kujawa A.** 2011. Kartki z Białowieży. Bociek. Biuletyn Klubu Przyrodników. 107 (3/2011): 14-17

Inne:

1. Karg J., **Kujawa A.** 1999. Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego. Poznań
2. **Kujawa A.** 2007. Pospolite grzyby parków krajobrazowych Wielkopolski. Kalendarz. Zespół Parków Krajobrazowych Wielkopolski
3. **Kujawa A.** 2008. „Grzyby wielkoowocnikowe zadrzewień śródpolnych, parków wiejskich i lasów gospodarczych Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderego Chłapowskiego”. Praca Doktorska wykonana w Zakładzie Ekologii Roślin i Ochrony Środowiska, Wydział Biologii UAM, pod kier. prof. dr hab. Anny Bujakiewicz (msc.).
4. Szczepkowski A., **Kujawa A.**, Karasiński D. 2009. Rzadkie, chronione i zagrożone grzyby wielkoowocnikowe Puszczy Białowieskiej – monitoring stanowisk wybranych gatunków. Materiały szkoleniowe. Białowieża.
5. **Kujawa A.** 2009. Grzyby wielkoowocnikowe. W: Okołów C., Karaś M., Bołbot A. (red.) Białowieski Park Narodowy. Poznać – zrozumieć – zachować. Białowieski Park narodowy, Białowieża: 87-110
6. **Kujawa A.** 2009. The macrofungi. In: Okołów C., Karaś M., Bołbot A. (red.) Białowieża National Park. Know it – Understand it – Protect it. Białowieski Park narodowy, Białowieża: 87-110
7. **Kujawa A.** 2009. Amateur mycology in Poland today and tomorrow. In: Mirek Z., Nikiel A. (eds.). Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 41-44
8. Karasiński D., **Kujawa A.**, Szczepkowski A., Wołkowycki M. 2010. Plan Ochrony Białowieskiego Parku Narodowego na lata 2011 – 2030. Operat ochrony gatunków grzybów. Białowieża (maszynopis).
9. **Kujawa A.**, Chachuła P., Gierczyk B., Karasiński D., Szczepkowski A., Ślusarczyk T. 2010. Plan Ochrony Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Operat ochrony grzybów wielkoowocnikowych. KRAMEKO sp. z o.o. (maszynopis).
10. **Kujawa A.** aktualizacja co kilka miesięcy. Grzyby makroskopijne Polski w literaturze mikologicznej. <http://grzyby.pl/grzyby-makroskopijne-Polski-w-literaturze-mikologicznej.htm>