

Publikacje w czasopismach z listy filadelfijskiej

1. Nowak A., Maślak M., Nobis M., Nowak S., Kojs P., Smieja A. 2015. Is the riparian habitat creation an effective measure of plant conservation within the urbanized area? *Ecological Engineering* 83:125-134.
2. Włoch W., Wilczek A., Jura-Morawiec J., Kojs P., Iqbal M. 2013. Modelling for rearrangement of fusiform initials during radial growth of the vascular cambium in *Pinus sylvestris* L. *Trees* 27:879–893.
3. Wistuba M., Malik I., Gärtner H., Kojs P., Owczarek P. 2013. Application of eccentric growth of trees as a tool for landslide analyses (the example of *Picea abies* Karst. in the Carpathian and Sudeten Mountains – Central Europe). *Catena* 111: 41–55.
4. Wilczek A., Jura-Morawiec J., Kojs P., Iqbal M., Włoch W. 2011. Correlation of intrusive growth of cambial initials to rearrangement of rays in the vascular cambium. *IAWA Journal* 32 (3): 313–331.
5. Wilczek A., Włoch W., Iqbal M., Kojs P. 2011. Position of rays and lateral deviation of vessel elements in the stem wood of some dicotyledonous species with storeyed, double-storeyed and non-storeyed cambia. *Botany* 89: 849–860.
6. Włoch W., Jura-Morawiec J., Kojs P., Iqbal M., Krawczyzsyn J. 2009. Does intrusive growth of fusiform initials really contribute to circumferential growth of vascular cambium? *Can. J. Bot.* 87(2): 154–163, doi:10.1139/B08-122.
7. Karczewska D., Karczewski J., Włoch W., Jura-Morawiec J., Kojs P., Iqbal M., Krawczyzsyn J., 2009. Mathematical modeling of intrusive growth of fusiform initials in relation to radial growth and expanding cambial circumference in *Pinus sylvestris* L. *Acta Biotheoretica* 57: 331-348, DOI 10.1007/s10441-009-9068-y.
8. Jura-Morawiec J. Włoch W., Kojs P., Iqbal M., 2008. Variability in apical elongation of wood fibres in *Lonchocarpus sericeus*. *IAWA Journal* 29: 143-152.
9. Jura J., Kojs P., Iqbal M., Szymanowska-Pułka J., Włoch W. 2006. Apical intrusive growth of cambial fusiform initials along the tangential walls of adjacent fusiform initials: evidence for a new concept, *Australian Journal of Botany*, 54, 493–504
10. Kojs, P., Rusin A., Iqbal M., Włoch W., Jura J. 2004. Readjustments of cambial initials in *Wisteria floribunda* (Willd.) DC for development of storeyed structure. *New Phytologist* 163: 287-297.
11. Kojs P., Włoch W., Rusin A. 2004. Rearrangement of cells in storied cambium of *Lonchocarpus sericeus* (Poir.) DC. connected with formation of interlocked grain in the xylem. *Trees* 18:136-144.
12. Włoch W., Mazur E., Kojs P. 2001. Intensive change of inclination of cambial initials in *Picea abies* (L.) Karst. tumours. *Trees* 15:498-502

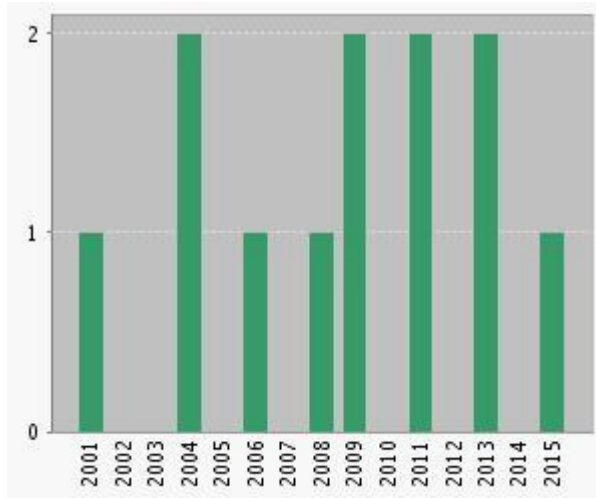
Citation Report: 12

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: AU=(KOJS P*) ...[More](#)

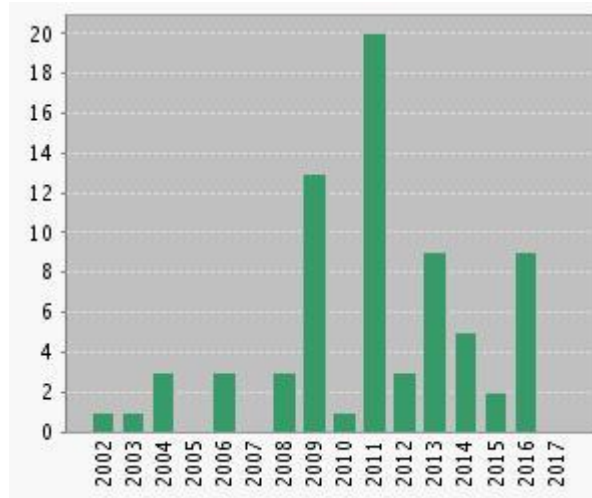
This report reflects citations to source items indexed within Web of Science Core Collection. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science Core Collection.

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Citations in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Results found: 12

Sum of the Times Cited [?]: 73

Sum of Times Cited without self-citations [?]: 35

Citing Articles [?]: 40

Citing Articles without self-citations [?]: 31

Average Citations per Item [?]: 6.08

h-index [?]: 5

Paweł Kojs - dorobek naukowy

Czasopismo	Liczba artykułów	Rok publikacji	IF-2015	IF-rok publikacji	Liczba punktów za publikację naukową	Razem punktów
<i>New Phytologist</i>	1	2004	7,21	3,355	45	45
<i>Trees</i>	3	2001, 2004, 2013	1,74 1,74 1,74	1,420; 1,386; 1,925	35	105
<i>Catena</i>	1	2013	2,61	1,881	35	35
<i>Australian Journal of Botany</i>	1	2006	1,586	0,940	25	25
<i>Botany</i>	1	2011	1,32	1,251	25	25
<i>Can. J. Bot.</i>	1	2009	1,4	1,397	25	25
<i>Acta Biotheoretica</i>	1	2009	0,825	1,394	20	20
<i>IAWA Journal</i>	2	2008, 2011	1,043 1,043	1,00 1,042	25	50
<i>Ecological Engineering</i>	1	2015	2,58	2,58	35	30
RAZEM	12		24,747	19,571		360

Publikacje w czasopismach z listy ministerialnej

1. Kojs P., Malik I., Wistuba M. 2012. Mechanizmy wzrostu ekscentrycznego i formowania się drewna reakcyjnego w kontekście badań dendrogeomorfologicznych — wprowadzenie do nowej hipotezy. *Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej*, 14:1 (30): 147-156.
2. Wistuba M., Malik I., Gärtner H., Kojs P., Krapiec M. 2012. Zastosowanie dekoncentryczności przyrostów rocznych świerka pospolitego (*Picea abies* Karst.) w analizie dynamiki osuwiska – przykład z masywu Hrubého Jeseníka (Sudety Wschodnie), *Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej*, 14:1 (30): 185-194.
3. Kojs P. 2006. Successful history of Singapore Botanic Gardens, *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.*, 15: 45–52.
4. Jura J., Włoch W., Kojs P., Wilczek A., Szendera W. 2005. Current trends in the structural investigations of the vascular cambium. *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 14: 43-47.
5. Szendera W., Włoch W., Kojs P. Jura J., Wilczek A. 2005. Natural potential of the Silesian Botanical Garden in conservation of wild plant and crop plant diversity. *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.*, 14: 9-18.
6. Wilczek A., Jura J., Włoch W., Kojs P. Szendera W. 2005. The significance of the field shrubs and

- hedges in biodiversity conservation. The old field shrubs and hedges of Silesian Botanical Garden. *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.*, 14: 49-54.
7. Kojs P., Kojs R. 2004. Educational spaces in botanical gardens. *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.*, 13: 125-132.
 8. Rusin A., Kojs P., Włoch W., Duda J. 2004 Course of Ecology in Nature. Educational Paths in Arboretum of Brama Morawska in Racibórz. *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.*, 13: 147-150.
 9. Włoch W., Kojs P., Szymanowska-Pułka J., Szendera W. 2004. Silesian Botanical Garden – a proposal for agriculture and forestry. *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.*, 13: 95- 111.
 10. Kojs P., Rusin A., Włoch W., Szendera W. 2003. Storeyed structure of cambium as an adaptative strategy to environmental conditions in trees forming the canopy and emergent layer of the tropical rain forests. *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 12: 29-23.
 11. Rusin A., Rusin T., Kojs P., Włoch W. 2002. Zróżnicowanie wzrostu tkanek hipokotyłu *Zinnia elegans* L. w odpowiedzi na egzogenną auksynę. (Differences in growth of tissues of the hypocotyl of *Zinnia elegans* L. in answer to the exogenous auxin). *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 11: 117-128
 12. Rusin A., Kojs P., Włoch W. 2002. Indukcja i utrzymanie polarności w tkankach *Zinnia elegans* L. w kulturach *in vitro*. (Induction and maintainance of the polarity in tissues of *Zinnia elegans* L. cultured *in vitro*). *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 11: 105-116
 13. Kojs P., Włoch W., Rusin A., Szendera W., Duda J., Jura J., Rusin T. 2002. Od niefunkcjonalnej do funkcjonalnej piętrowości kambium. Modele piętrowości. (From non-functional to functional storeyed arrangement in the cambium. Models of storeyed arrangement). *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 11: 93-104
 14. Włoch W., Kojs P., Rusin A., Szendera W., Duda J., Rusin T. 2002. Badania porównawcze kambium piętrowego roślin drzewiastych występujących w kolekcjach ogrodów botanicznych w Polsce. (Comparative studies of the storeyed cambium of woody plants present in collections of botanical gardens in Poland). *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 11: 85-91
 15. Kojs P., Włoch W., Szendera W. 1999. Ogród Botaniczny na Śląsku. Krok w stronę zrównoważonego rozwoju. *Problemy Ekologii*, EkoEdycja Katowice, 3: 107-114

Czasopismo	Liczba artykułów	Liczba punktów za publikację naukową	Razem punktów
<i>Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej, Dendrogeomorfologia</i>	2	4	8
<i>Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.</i>	12	3 (B/C)	36
<i>Problemy Ekologii</i>	1	4	4

<i>Razem</i>	15		48
--------------	-----------	--	-----------

Pozostałe publikacje naukowe w recenzowanych czasopismach krajowych i zagranicznych (w okresie kiedy publikowano w tych czasopismach artykuły, czasopisma te nie były umieszczone w wykazie wybranych czasopism przez MNiSW)

1. Wistuba M., Malik I., Piątek M., Kojs P., Kalinowski M., Polowy M. 2013. The use of wood anatomy features for landslide-risk assessment and early warning – an example from Western Carpathians, Poland. *Geophysical Research Abstracts* Vol. 15, EGU 2013-9899.
2. Kojs P. 2009. Silesian Botanical Garden as natural habitat garden. *BGjournal* 6 (1): 20-22.
3. Kojs P., Włoch W., Rusin A., Rusin T., 2003. Interlocked grain as an ecological advantage in large emergents and canopy trees. *Polish Journal of Natural Sciences. Supplement 1*, 205-206,
4. Duda J., Rusin A., Kojs P., Włoch W. 2001. Naturalne zbiorowiska leśne Arboretum Bramy Morawskiej (Natural forest communities in the Arboretum of Brama Morawska). *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 10: 7-12
5. Kojs P., Włoch W. 2001. Mechanizmy przebudowy kambium piętrowego na przykładzie wybranych gatunków roślin drzewiastych (The mechanisms of cell rearrangement in the storied cambium on the example of chosen woody species). *Działalność Naukowa. Wybrane Zagadnienia*. PAN, Warszawa. 11: 62-65
6. Kojs P., Szendera W., Włoch W. 2001. Historia terenu Arboretum Bramy Morawskiej (History of the area of the Moravian Gate Arboretum). *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 10: 3-8
7. Kojs P., Włoch W., Szymanowska-Pułka J. 1998. Wychowawcze i dydaktyczne zadania Górnośląskiego Ogrodu Botanicznego na tle ogólnej sytuacji edukacji przyrodniczej w województwie katowickim, *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 7: 75-80
8. Szendera W., Kojs P. 1998. Stan zaawansowania prac nad budową Śląskiego Ogrodu Botanicznego, *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 7: 57-60
9. Kojs P., Szendera W. 1998. Rola Śląskiego Ogrodu Botanicznego w restrukturyzacji Górnego Śląska, *Biul. Ogr. Bot., Muzeów i Zb.* 7: 53-56

Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim,

1. Kojs P., Rusin T. 2011. Diurnal strains in plants. *In Encyclopedia of Agrophysics. Edited by J. Gliński, J. Horabik and J. Lipiec.*, Springer Verlag, pp. 220-224. (Encyclopedia of Earth Sciences Series part IV)
2. Rusin T., Kojs P. 2011. Plant biomechanics. *In Encyclopedia of Agrophysics. Edited by J. Gliński, J. Horabik and J. Lipiec.*, Springer Verlag, pp. 602-605 (Encyclopedia of Earth Sciences Series part IV)
3. Kojs P. 2011. The Silesian Botanical Garden Network – an introduction to the idea. ss. 71-92. W:

Back to Eden - Challenges for Contemporary Gardens. Mikołów 2011, s.171. ISBN 978-83-933846-1-7.

Rozdział w monografii/podręczniku w języku angielskim	Liczba rozdziałów	Liczba punktów za publikację naukową	Razem punktów
<i>Encyklopedia of Agrophysics</i>	2	5	10
<i>Back to Eden - Challenges for Contemporary Gardens</i>	1	5	5
<i>Razem</i>	3		15

Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim

1. Kojs W., Kojs P. 2016. Metodologiczne i pedagogiczne aspekty Batesona poszukiwań tego, co łączy. ss. 346-369, W: Humanistyczne wyzwania kontekstów ekologii umysłu: Gregory Bateson w Polsce. M. Jaworska - Witkowska, L. Witkowski (red.) WSB w Dąbrowie Górniczej. ss. 636. ISBN 978-83-64547-11-9.
2. Kojs P. 2016. Śląski Ogród Botaniczny na tle zadań i funkcji współczesnych ogrodów botanicznych. ss. 21 - 34. W: Założenia ogrodowo-parkowe we współczesnych miastach -Wybrane aspekty programowania przekształceń śląskiego ogrodu botanicznego w Mikołowie. Jan Rabiej (red.). Politechnika Śląska w Gliwicach. ss. 142. ISBN 978-83-7880-391-1.
3. Czornik M., Drobnik A., Kojs P., Gibas P., Baron M., Bartnicka J., Horzela I., Czaplicka – Kolarz K., Pyka I. 2007. Uwarunkowania lokalizacji Innowacyjnego Śląskiego Klastra Czystych Technologii Węglowych w województwie śląskim oraz jego sukcesu. ss. 79 - 147. W: Innowacyjny Śląski Klaster Czystych Technologii Węglowych. K. Czaplicka – Kolarz, I. Pyka (red.). GIG Katowice. ss. 154.

Rozdział w monografii/podręczniku w języku polskim	Liczba rozdziałów	Liczba punktów za publikację naukową	Razem punktów
Humanistyczne wyzwania kontekstów ekologii umysłu: Gregory Bateson w Polsce.	1	4	4
Założenia ogrodowo-parkowe we współczesnych miastach.	1	4	4
Innowacyjny Śląski Klaster Czystych Technologii Węglowych.	1	4	4
<i>Razem</i>	3		12

Redakcja monografii lub podręcznika akademickiego w jęz. polskim

Puchalski J., Wiland – Szymańska J., Szymczak G., Kojs P., 2014. (red.) Projekt FlorNatur ROBiA: „Ocena stanu populacji oraz ochrona ex situ wybranych dziko rosnących gatunków roślin rzadkich i

Paweł Kojs - dorobek naukowy

zagrożonych na terenie Polski”, Wydawca: Rada Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce, Mikołów 2014, ISBN 978-83-940693-0-8.

Redakcja monografii w jęz. polskim	Liczba rozdziałów	Liczba punktów za publikację naukową	Razem punktów
Ocena stanu populacji oraz ochrona ex situ wybranych dziko rosnących gatunków roślin rzadkich i zagrożonych na terenie Polski.	1	4	4
<i>Razem</i>	1		4

Punktów wg. wykazu MNiSW razem: 439

Publikacje popularnonaukowe (książki i broszury)

1. Kojs P. 2014. Measuring synergy within gardens and parks: Using graphic matrices to evaluate the coherence of environmental, economic and social activities. W: Final Report of the Hybrid Parks Project, Kolonia, INTERREG IV C, s. 20-23,
2. Kojs P. 2013. Od zrównoważonego rozwoju do zrównoważonej przyszłości. Śląski Ogród Botaniczny, Mikołów. (broszura)
3. Duda J., Kojs P., Rusin A., Samojedny A., Szendera W., Włoch W. 2002. Ścieżki dydaktyczne w Arboretum Bramy Morawskiej w Raciborzu. Urząd Miasta Racibórz WOŚiR. (książka)
4. Kojs P., Włoch W., Szendera W. 1998. Czas na Górnośląski Ogród Botaniczny, Kubajak. ss. 23. (broszura)
5. Wika S., Włoch W., Kojs P. 1997. Dlaczego powinien powstać duży regionalny ogród botaniczny na Śląsku? Planta ss.6. (broszura)

Publikacje popularnonaukowe (artykuły)

1. Kojs P. 2011. Słów kilka o Śląskim Ogródku Botanicznym w Mikołowie - A few remarks on Silesian Botanical Garden in Mikołów. Wiadomości Botaniczne 2011 55(1/2): 145-149.
2. Wiesław Włoch, Waldemar Szendera, Paweł Kojs 2000. Śląski Ogród Botaniczny. Chronologia wydarzeń. Aura ISSN 0137-3668 7:16-19.
3. Rusin A., Włoch W., Szendera W., Kojs P., 2001. Pracownia Zachowania Bioróżnorodności Górnego Śląska przy Ogródku Botanicznym – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej Polskiej Akademii Nauk. *OIKOS Warsztaty Świadomości Ekologicznej* 8: 2- 6, Śląskie ABC Rybnik
4. Duda J., Kojs P., Szendera W., Trząski L., Włoch W. 2000. Arboretum Bramy Morawskiej w

- Raciborzu. *OIKOS Warsztaty Świadomości Ekologicznej* 7: 2-9. Wyd. Śląskie ABC. Rybnik.
5. Kojs P. 1999, *Życie ulicy Indii. OIKOS Warsztaty Świadomości Ekologicznej* 4: 22-25, Śląskie ABC Rybnik
 6. Włoch W., Kojs P., Szendera W. 1998. Jaki będzie Górnośląski Ogród Botaniczny?, *Zielona Liga*, maj, s. 10-11.
 7. Kojs P. 1998. Górnośląski Ogród Botaniczny - przełamywanie stereotypu, *Sejmik Samorządowy* 9: 29-30
 8. Kojs P., Szendera W., Włoch W. 1997. Czas na Górnośląski Ogród Botaniczny, *Sejmik Samorządowy* 9: 31-33.

Streszczenia z wystąpień konferencyjnych, abstrakty

1. Kojs. P. 2015. Czy ogrody botaniczne mieszczą się we współczesnym paradygmacie nauk przyrodniczych? Ogólnopolska Konferencja - Społeczne, ekonomiczne i środowiskowe uwarunkowania funkcjonowania współczesnych ogrodów botanicznych. XLIV Zjazd Ogródów Botanicznych i Arboretów w Polsce 9-11 06. 2015. Lublin. Polska. Zeszyt streszczeń: (referat)
2. Kojs P. 2015. Dlaczego drzewa iglaste i liściaste podobnie reagując na warunki środowiskowe mają różne mechanizmy wzrostu promieniowego? IV Konferencja Naukowa Metody Analizy Wzrostu Promieniowego Drzew w Badaniach Dendrochronologicznych. Mikołów. 14-15.09.2015. Zeszyt streszczeń: 6. (referat)
3. Miodek A., Gizińska A., Wilczek A., Kojs P., Jura-Morawiec J., Iqbal M., Włoch W., Klisz M. 2015. Wzrost włókien drzewnych w kołowo-symetrycznym przyroście rocznym drewna *Robinia pseudoacacia* L. IV Konferencja Naukowa Metody Analizy Wzrostu Promieniowego Drzew w Badaniach Dendrochronologicznych. Mikołów. 14-15.09.2015. Zeszyt streszczeń: 9. (referat)
4. Kojs P. 2014. Interpretacja mechanizmu wzrostu włókien i naczyń u drzew liściastych w oparciu o hipotezę tigno-osmotyczną, Konferencja pt.: „Metody analizy wzrostu promieniowego drzew w badaniach dendrochronologicznych”, Mikołów, 14-15 października 2014, Materiały konferencyjne: 7-8.
5. Paweł Kojs. 2013. Teoretyczne podstawy wzrostu drewna tensyjnego. Konferencja pt. „Badania anatomiczne w dendrochronologii” Mikołów, 13 marca 2013, Materiały konferencyjne: 13.
6. Paweł Kojs. 2013. Śląski Ogród Botaniczny – kiedy współpraca w ramach sieci pomaga w rozwoju instytucji? Polsko – Niemiecka konferencja pt. Parki i ogrody w kontekście trwałego rozwoju regionów, Mikołów, 25-28 czerwca 2013, Materiały konferencyjne: 38-41.
7. Paweł Kojs. 2013. Dokąd zmierzają ogrody botaniczne i arboreta w Polsce? Konferencja pt. „Kierunki i możliwości rozwoju ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce XXI w.” 19-21 września 2013,

Paweł Kojs - dorobek naukowy

- Kraków Materiały konferencyjne: 7-8.
8. Paweł Kojs. 2013. Teoretyczne podstawy analizy przyrostów rocznych drzew liściastych. Konferencja pt. „Metody analizy wzrostu promieniowego drzew w badaniach dendrochronologicznych” 15 października 2013, Mikołów, Materiały konferencyjne: 4.
 9. Paweł Kojs. 2013. Ogólna hipoteza przyrostu wtórnego drzew liściastych. Konferencja pt. „Biologia i Ekologia Roślin Drzewiastych” 21-23 października 2013, Kórnik-Poznań Materiały konferencyjne: 165-167.
 10. Kojs P. 2012. Model jakościowy wzrostu symplastycznego kambium waskularnego drzew liściastych. Konferencja „Metody analizy wzrostu promieniowego drzew w badaniach dendrochronologicznych”, 19-20 października, 2012, Mikołów. Materiały konferencyjne: 10-11.
 11. Jańczak M., Kojs P. 2012. Powstawanie drewna reakcyjnego na przykładzie jabłoni. Konferencja „Metody analizy wzrostu promieniowego drzew w badaniach dendrochronologicznych”, 19-20 października, 2012, Mikołów. Materiały konferencyjne: 34-35.
 12. Kojs P., 2012. A qualitative model of symplastic and intrusive growth of the vascular cambium of broadleaved trees - a biomechanical perspective. *In: Moulia B., ed. Proceedings of 7th Plant Biomechanics International Conference —August 20th -24th 2012 Clermont-Ferrand, France, 343-344*
 13. Paweł Kojs, Ireneusz Malik, Małgorzata Wistuba. 2012. The mechanism of radial growth of trees and development of tree-ring eccentricity and reaction wood. Book of Abstracts, TRACE 2012 - Annual Conference of the Association for Tree-Ring Research, Potsdam-Eberswalde, Niemcy:
 14. Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik, Holger Gärtner, Paweł Kojs i Piotr Owczarek 2012. Comparison of dating results obtained for landslide activity with the use of tree-ring eccentricity and compression wood among Norway spruce (*Picea abies* Karst.) – the potential in dendrogeomorphic analyses. Book of Abstracts, TRACE 2012 - Annual Conference of the Association for Tree-Ring Research, Potsdam-Eberswalde, Niemcy:
 15. Kojs P., 2010. Radial growth and development of a tree as a model of sustainable development of local society. 4th International Conference on Plants and Environmental Pollution, December 8th-11th, 2010, Lucknow, India. ICPEP-4 Abstracts: pp. 102-103.
 16. Kojs P., 2010. Integracja modelu jakościowego wzrostu promieniowego i modelu jakościowego przebudowy układu komórek kambium waskularnego. Materiały IV Sympozjum Naukowego - Jakość Środowiska, Surowców i Żywności, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Kraków, 22-23.04. 2010: Referaty: ss. 255-257.
 17. Kojs P. 2006. Ogrody Botaniczne Singapuru. Historia sukcesu. W: Ogrody Botaniczne w Unii Europejskiej - nowe zadania i wyzwania. Program i streszczenia. Przelewice, 9-11 października 2006.

s.12.

18. Kojs P., Iqbal M., Włoch W., Wilczek A. 2005. Is the control of the cambial cells readjustment based on the negative feedback? XVII International Botanical Congress –Vienna, Austria, July 17th – 23rd 2005. Abstracts: p. 314.
19. Włoch W., Jura J., Iqbal M., Kojs P., Wilczek A. 2005. Intrusive growth of the cambial initials between periclinal walls and its influence on the arrangement of wood cells: a critical evaluation. XVII International Botanical Congress –Vienna, Austria, 17th – 23rd July 2005. Abstracts: p. 296.
20. Iqbal M., Kojs P., Włoch W., Szendera W., Jura J. 2005. Presence of storeyed cambium in trees of the tropical rain forests: an adaptive strategy. XVII International Botanical Congress –Vienna, Austria, July 17th – 23rd 2005. Abstracts: p. 300.
21. Jacob M., Mahmooduzzafar, Kojs P., Iqbal M. 2005. The foliar and cambial responses of *Syzygium cumini* (L.) Skeels to coal-smoke pollution. XVII International Botanical Congress –Vienna, Austria, July 17th – 23rd 2005. Abstracts: p. 332.
22. Duda J. Kojs P. Szendera W. Rusin A. Rusin T. Włoch W. 2001. Arboretum Bramy Morawskiej - warunki przyrodnicze, Arboretum Bolestraszyce 8:5 (Materiały XXXII Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych Przemyśl – Bolestraszyce 2001).

Paweł Kojs - dorobek naukowy

Udział w konferencjach krajowych i zagranicznych (po doktoracie)

2016

1. *Symposium sprawozdawcze Polskiej Akademii Nauk Ogródu Botanicznego – CZRB w Powsinie, 24-25 lutego 2016 roku, Warszawa, Polska*
 - Wiesław Włoch, Paweł Kojs. 2016. Wzrost włókien drzewnych w kołowo-symetrycznym przyroście rocznym drewna *Robinia pseudoacacia* L.. (referat)
2. *Shaping future forests - understanding tree responses to extreme climate events. 13-14 April 2016, Final COST STReESS conference Joachimsthal (Berlin) Germany,*
3. *TRACE 2016, Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology, 11-15 May 2016, Białowieża, Poland*
 - Paweł Kojs, Ireneusz Malik 2016. Basic wood anatomy for dendrochronologists . (warsztat)
4. *I Symposium Batesonowskie, The Challenge for Humanities of the Ecology of Mind: Gregory Bateson in Poland, 14-15 maja 2016, Dąbrowa Górnicza, Polska*
 - Wojciech Kojs, Paweł Kojs, 2016. Metodologiczne i pedagogiczne aspekty Batesona poszukiwań tego, co łączy. (referat)
5. *XIVI Zjazd Polskich Ogródów Botanicznych oraz konferencja naukowa pt. Kolekcje roślin użytkowych w świetle globalnej strategii ochrony świata roślin 2020, 13-16 czerwca 2016, Koryciny, Polska*
 - Paweł Kojs. 2016. W poszukiwaniu narzędzi do zintegrowanego zarządzania informacją w ogrodach botanicznych w Polsce. (referat)
6. *57. Zjazd PTB, Botanika – tradycja i nowoczesność, 27 czerwca – 03. lipca, 2016 Lublin, Polska.*
 - Paweł Kojs. 2016. Syntetyczna hipotez wzrostu promieniowego roślin drzewiastych. (referat)
7. *Konferencja z okazji 60-lecia Ojcowskiego Parku Narodowego 29-30 września 2016, Jerzmanowice, Polska*
8. *IX Międzynarodowa Konferencja Ogródów Botanicznych Regionu Morza Bałtyckiego 5-8 października 2016, Przelewice Polska*
9. *Konferencja naukowa pt. Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku, 17-19 października 2016 Poznań, Polska*

2015

10. *Konferencja Centrum Inicjatyw Społecznych dla pracodawców z terenu Województwa Śląskiego pt. „Partnerzy we wsparciu uczestników Centrum Integracji Społecznej – rola podmiotów ekonomii społecznej i lokalnych pracodawców w aktywnej integracji i przeciwdziałaniu wykluczeniu społecznemu”, 16 lutego 2015, Mikołów.*

11. *Symposium sprawozdawcze Polskiej Akademii Nauk Ogródu Botanicznego – CZRB w Powsinie, 25-26 lutego 2015 roku*
- Paweł Kojs. 2015. Wykorzystanie hipotezy osmomechanicznej w analizie sezonowości przyrostu promieniowego drzew liściastych. (referat)
12. *Konferencja Przywództwa Edukacyjnego, Kraków 8 – 11.04.2015r*
- Dvid Oldroyd, Paweł Kojs. 2015. Adaptive educational leadership in times of global crises: the boiling frog problem.
13. *XLIV Zjazd Polskich Ogródów Botanicznych i Arboretów w Polsce oraz Ogólnopolska Konferencja: „Społeczne, ekonomiczne i środowiskowe uwarunkowania funkcjonowania współczesnych ogrodów botanicznych”, Lublin 9 - 11 czerwca 2015.*
- Paweł Kojs. 2015. Czy ogrody botaniczne mieszczą się we współczesnym paradygmacie nauk przyrodniczych? (referat)
14. *Międzynarodowa Konferencja pt. „Ochrona zasobów genowych – wyzwania naukowe i społeczne”. Kostrzyca 25. 06. 2014*
15. *Seventh European Botanic Gardens Congress - Eurogard VII pt. “European Botanic Gardens in the Decade on Biodiversity Challenges and responsibilities in the countdown towards 2020” 6-10 lipca 2015, Paryż, Francja*
- Paweł Kojs. 2015. Measuring synergy within botanical gardens: using morphological analysis to evaluate the coherence of environmental, economic and social activities.(referat)
 - Jerzy Puchalski, Paweł Kojs, Justyna Wiland-Szymańska, Graszyna Szymczak, Katarzyna Galej, Damian Matynia. 2015. The Seed Bank Network in Poland as a result of the FlorNatur ROBIA project. (referat)
 - Marzena Osmalak, Kinga Brzeszcz, Paweł Kojs. 2015. The Silesian Ecological Calendar – an example of social activities in botanic gardens.(poster)
 - Magdalena Maślak, Agata Smieja, Paweł Kojs, Arkadiusz Nowak. 2015. First insights into the effectiveness of wet meadow, mire and dry heathland translocations in Silesia (Poland). (poster)
16. *Międzynarodowa Konferencja - Europejski Dzień Mineralów 2015. Geosfera-Jaworzno. 08.08.2015*
- Kojs. P. 2015. W poszukiwaniu synergii pomiędzy funkcjami rekreacyjnymi, edukacyjnymi i naukowymi w obiektach użyteczności publicznej utworzonych na terenach poeksploatacyjnych. (referat).
17. *Konferencja Pokazać - Przekazać - Centrum Nauki Kopernik. Warszawa. 21-22.08. 2015*
18. *Międzynarodowa Konferencja Żubry w Lasach Pszczyńskich. Jankowice-Pszczyna. 09.09.2015*

Paweł Kojs - dorobek naukowy

19. *2nd International Conference Ex Situ Conservation of Plants – Problems and Solutions. Poznań. Polska. 9-12 09. 2015.*
- Puchalski J., J. Wiland-Szymańska, G. Szymczak, Cz. Koziół, K. Galej, D. Matynia, P. Kojs. 2015. The Seed bank network in Poland as a result of the FlorNatur ROBiA project. (poster).
 - Nowak A., M. Maślak, A. Smieja, P. Kojs, J. Góra, 2015. A short-term invasion of archaeophytes in translocated Molinion medioeuropaeum wet meadows in Silesia. (poster).
20. *Konferencja przyrodnicza U źródeł - ochrona lasów Murckowskich w kontekście 150 rocznicy sprowadzenia Żubrów do Murcek. Katowice. 27.08.2015.*
21. *8th International Conference of Botanic Gardens from the Baltic Sea Region. Poznań. 13. 09. 2015.*
22. *IV Konferencja Naukowa Metody Analizy Wzrostu Promieniowego Drzew w Badaniach Dendrochronologicznych. Mikołów. 14-15.09.2015.*
- Kojs. P. 2015. Kojs P. 2015. Dlaczego drzewa iglaste i liściaste podobnie reagując na warunki środowiskowe mają różne mechanizmy wzrostu promieniowego? (referat)
 - Miodek A., Gizińska A., Wilczek A., Kojs P., Jura-Morawiec J., Iqbal M., Włoch W., Klisz M. 2015. Wzrost włókien drzewnych w kołowo-symetrycznym przyroście rocznym drewna *Robinia pseudoacacia* L. (referat)
23. *IV International Conference Plant – the source of research material. Lublin. Polska. 21-23. 09. 2015.*
- Kojs. P. 2015. How to investigate an intrusive growth in a vascular cambium? From the theory to the observation. (referat)
24. *Konferencja Niska emisja-problem dla współczesnych ludzi. Gliwice. 29.09.2015.*
25. *International Scientific Conference on Dendrochronology "Climate and Human History in the Mediterranean Basin", EuroDendro 2015. Antalya. Turkey. 18-23.10.2015.*
- Kojs P., Klisz M., Ukalska J., Wojda T., Miodek A., Wilczek A., Jura-Morawiec J., Włoch W. 2015. Fibre length of Black locust - how to understand the variability between early- and latewood.
26. *Konferencja Resource efficiency, heritage management and urban landscaping: green economies across Europe. Mikołów – Katowice – Chorzów. 19 – 20. 11. 2015.*

2014

27. *II Konferencja Dendrochronologów Polskich pt. „SPOJRZENIE W GŁĄB SŁOJA - anatomia drewna w badaniach dendrochronologicznych.” 14-16 lutego 2014, Rogów*
- Paweł Kojs. 2014. Teoretyczne podstawy analizy i interpretacji układu komórek drewna w

- przyrostach rocznych drzew liściastych. (referat)
28. *XLIII Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce oraz Ogólnopolska Konferencja: Różnorodność biologiczna Polski a Światowy Strategiczny Plan dla Bioróżnorodności 2011-2020 – nowe wyzwania i zadania dla ogrodów botanicznych oraz banków genów, 30 czerwca - 4 lipca 2014. Warszawa-Powsin, Polska*
- Paweł Kojs, 2014. Wieloczynnikowa analiza spójności działań przyrodniczych, społecznych i ekonomicznych w ogrodach botanicznych. (referat)
29. *11th International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” 11-12 września 2014. Poznań & Obrzycko, Poland*
- Arkadiusz Nowak, Marcin Nobis, Paweł Kojs, Magdalena Maślak & Małgorzata Gębała, 2014. Every cloud has a silver lining – a good face of synanthropization (?) (referat)
 - Sylwia Nowak, Arkadiusz Nowak, Marcin Nobis, Magdalena Maślak, Paweł Kojs, 2014. Alien plants in riparian habitats of artificial ox-bow lakes within urbanized areas of Opole during 13 years of succession (poster)
30. *Międzynarodowa konferencja podsumowująca projekt Hybrid Parks. 15-16 września 2014, Kolonia, Niemcy*
- Paweł Kojs, 2014. Environment: Public Awareness (referat).
31. *Konferencja „Metody analizy wzrostu promieniowego drzew w badaniach dendrochronologicznych”, 14-15 października, 2014, Mikołów.*
- Paweł Kojs, 2014. Interpretacja mechanizmu wzrostu włókien i naczyń u drzew liściastych w oparciu o hipotezę tigno-osmotyczną. (referat)
32. *Konferencja Centrum Inicjatyw Społecznych dla pracodawców z terenu Województwa Śląskiego pt. „SZANSA – Punkt Konsultacyjny oraz wsparcie w Centrum Integracji Społecznej w Mikołowie” 31 stycznia 2014, Mikołów*
33. *Symposium sprawozdawcze Polskiej Akademii Nauk Ogródu Botanicznego – CZRB w Powsinie, 18-19 lutego 2014 roku*
34. *Seminarium: “The role of the RBRI protein in leaf development”, Asuka Kuwabara (ETH Zurych), 08 marca 2014, Warszawa.*
35. *Konferencja: “Brittany: a destination for Garden Tourism” w ramach projektu Hybrid Parks. 23-25 kwietnia 2014, Bretania, Francja.*
36. *Konferencja Jubileuszowa z okazji 15-lecia Powiatu Mikołowskiego pt: „Samorząd powiatowy – bilans 15 lecia”, 28 kwietnia 2014, Mikołów.*
37. *Konferencja i warsztaty „Social Aspects 2” w ramach projektu Hybrid Parks. 21-23 maja 2014 Linkoping, Szwecja.*

Paweł Kojs - dorobek naukowy

38. Konferencja: *“Green Areas: A lever for sustainable local development”* w ramach projektu *Hybrid Parks*. 26-28 czerwca 2014, Rodos, Grecja.
39. Konferencja i warsztaty *„Environmental Aspects 2”* w ramach projektu *Hybrid Parks*. 23-25 lipca 2014, Mikołów, Polska.
40. Konferencja pt. *„Edukacja na rzecz zrównoważonego rozwoju”*, Radzionków 14 maja 2014
41. Konferencja pt.: *„Dostęp do zasobów genetycznych i podziału korzyści z ich wykorzystania (ABS)”* Warszawa, 21 listopad 2014
42. Konferencja *InvestEko* pt. *Ochrona środowiska jako wyzwanie inwestycyjne. Prawo, finanse, technologie.*, Katowice, 08 grudnia 2014

2013

43. Konferencja międzynarodowa: *„Ex situ plant conservation – problems and solutions”* Poznań, 23-25 stycznia 2013 roku
 - Paweł Kojs. 2013. A role of the network of Polish botanical gardens in ex situ conservation (referat)
44. *Symposium sprawozdawcze Polskiej Akademii Nauk Ogródu Botanicznego – CZRB w Powsinie, 13-14 lutego 2013 roku*
 - Paweł Kojs. 2013. Modele formowania się przyrostów ekscentrycznych i drewna tensyjnego (referat)
45. Konferencja naukowa pt. *„Badania anatomiczne w dendrochronologii”* Mikołów, 13 marca 2013
 - Paweł Kojs. 2013. Teoretyczne podstawy wzrostu drewna tensyjnego. (referat)
46. *Polsko – Niemiecka konferencja pt. Parki i ogrody w kontekście trwałego rozwoju regionów, Mikołów, 25-28 czerwca 2013*
 - Paweł Kojs. 2013. Śląski Ogród Botaniczny – kiedy współpraca w ramach sieci pomaga w rozwoju instytucji? (referat)
47. *XLII Zjazd Ogródów Botanicznych i Arboretów w Polsce oraz Konferencja pt. „Kierunki i możliwości rozwoju ogrodów botanicznych i arboretów w Polsce XXI w.” - Ogród Botaniczny UJ; 19-21 września 2013, Kraków.*
 - Paweł Kojs. 2013. Dokąd zmierzają ogrody botaniczne i arboreta w Polsce? (referat)
48. Konferencja pt. *„Metody analizy wzrostu promieniowego drzew w badaniach dendrochronologicznych”* Mikołów, 15 października 2013 r.
 - Paweł Kojs. 2013. Teoretyczne podstawy analizy przyrostów rocznych drzew liściastych (referat)
49. Konferencja pt. *„Biologia i Ekologia Roślin Drzewiastych”* 21-23 października 2013, Kórnik-Poznań
 - Paweł Kojs. 2013. Ogólna hipoteza przyrostu wtórnego drzew liściastych. (referat)

50. *Konferencja jubileuszowa z okazji 80-lecia Ogrodu Dendrologicznego w Przelewicach. 25 października 2013, Przelewice*

- Paweł Kojs. 2013. Zabytkowe ogrody botaniczne i ich rola w edukacji przyrodniczej. (referat)

2012

51. *I Konferencja Dendrochronologów Polskich. Rogów, 10-12 lutego 2012 roku*

- Paweł Kojs. 2012. Mechanizm wzrostu promieniowego drzew a formowanie się przyrostów ekscentrycznych i drewna reakcyjnego. (referat)

52. *Symposium sprawozdawcze Polskiej Akademii Nauk Ogrodu Botanicznego – CZRB w Powsinie, 10-12 lutego 2012 roku*

- Paweł Kojs. 2012. Osmo-mechaniczny model wzrostu promieniowego drzew – przyczyny zróżnicowania podziałów komórkowych w kambium waskularnym. (referat)

53. *Konferencja pt. Glony w naturze i technice, Śląski Ogród Botaniczny, Mikołów, 23.03. 2012*

- Paweł Kojs, 2012, Czy glony mogą pomóc w rozwiązaniu niektórych problemów związanych z gospodarką komunalną? Szanse i zagrożenia. (referat)

54. *Konferencja pt. „Naturalne materiały budowlane i techniki tynkarskie z użyciem ozdobnych tynków glinianych”, Śląski Ogród Botaniczny, Mikołów, 20.04, 2012*

- Paweł Kojs, 2012, Osada Ekosferyczna – prezentacja założeń Stowarzyszenia OSADA EKOSFERYCZNA (referat)

55. *TRACE 2012, Poczdam, Niemcy, 09.-12 2013.*

- Paweł Kojs, Ireneusz Malik, Małgorzata Wistuba. 2012. The mechanism of radial growth of trees and development of tree-ring eccentricity and reaction wood (poster).
- Małgorzata Wistuba, Ireneusz Malik, Holger Gärtner, Paweł Kojs i Piotr Owczarek 2012. Comparison of dating results obtained for landslide activity with the use of tree-ring eccentricity and compression wood among Norway spruce (*Picea abies* Karst.) – the potential in dendrogeomorphic analyses (poster).

56. *XLI Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce oraz Ogólnopolska Konferencja Ogrodów Botanicznych „Ogrody botaniczne w realizacji celów globalnej strategii ochrony roślin GSPC 2020” 27-30 06.2012., Wirty-Orle.*

- Paweł Kojs, 2012. Granice integracji Rady Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce (referat)

57. *Deep Education for a Sustainable Future (ESF) in non-formal educational settings. Międzynarodowe Seminarium, Śląski Ogród Botaniczny, 18-19 lipca, 2012, Mikołów.*

58. *Is Sustainable Future Science Fiction? Śląski Ogród Botaniczny oraz Club of Reykiavik I Symposium Klubu Reykiavik, Śląski Ogród Botaniczny, 20-21 lipca, 2012, Mikołów.*

Paweł Kojs - dorobek naukowy

59. *7th Plant Biomechanics International Conference —20th -24th August 2012 Clermont-Ferrand, France*

- Kojs P., 2012. A qualitative model of symplastic and intrusive growth of the vascular cambium of broadleaved trees - a biomechanical perspective. (komunikat + poster)

60. *Konferencja „Metody analizy wzrostu promieniowego drzew w badaniach dendrochronologicznych”, Śląski Ogród Botaniczny, 19-20 października, 2012, Mikołów.*

- Kojs P. 2012. Model jakościowy wzrostu symplastycznego kambium waskularnego drzew liściastych. (referat)
- Jańczak M., Kojs P. 2012. Powstawanie drewna reakcyjnego na przykładzie jabłoni. Konferencja (poster)

61. *Konferencja pt. „Opolski Ogród Botaniczny w Gogolinie jako multifunkcyjny ośrodek edukacyjno –naukowo – rekreacyjny” Organizatorzy: Towarzystwo Przyjaciół Opolskiego Ogrodu Botanicznego oraz Urząd Miasta Gogolin, 20 grudnia, 2012, Gogolin.*

- Kojs P. 2012. Rozwój sieci polskich ogrodów botanicznych. (referat)

2011

62. *Konferencja pn.: "Przyrost promieniowy roślin". Śląski Ogród Botaniczny, Mikołów, 24 lutego 2011*

- Paweł Kojs. 2011. Okołodobowe odkształcenia kambium waskularnego drzew liściastych a wzrost intruzywny komórek inicjalnych – model jakościowy. (referat)

63. *Konferencja pt. „Ekosferyczna Osada” Mikołów, 25.03.2011*

- Paweł Kojs. 2011. Ecospheric Settlement – społeczno – przyrodniczy system adaptacyjny. (referat)

64. *Międzynarodowa Konferencja pt. „Back to Eden – Challenges for Contemporary Gardens”, Katowice - Ustroń - Mikołów, 20-23 maja 2011*

- Paweł Kojs. 2011. The Silesian Botanical Garden Network” w ramach Sesji II “Challenges for contemporary gardens – Tasks for old and new botanic gardens” (referat)

65. *VI Symposium zur Gartenkunst in Westfalen-Lippe Garten macht Schule – Gärten und Parks als Lernorte. Sauerlandpark Hemer, 16.06.2011*

- Paweł Kojs. 2011. A garden of education and culture –the Silesian Botanical Garden. (referat)

66. *4th International Conference of Botanic Gardens from the Baltic Sea Region: “Botanic gardens networks for the development of the Baltic Sea Region” Gdańsk, Szymbark, Gołubie, Wirty 29.09.2011 – 02.10.2011*

- Paweł Kojs. 2011. The national network of botanic gardens in Poland – present activities and future perspectives. (referat)

67. *XL Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych i Arboretów w Polsce oraz Ogólnopolska Konferencja*

Ogrodów Botanicznych „Lasy dla ludzi – ogrody botaniczne i arboreta dla lasów” 11-14 10.2011., Ilża-Marcule

- Paweł Kojs. 2011. Od drewna reakcyjnego do biogeograficznego rozmieszczenia drzew (referat)
68. *IV edycja konferencji organizowanej przez Stowarzyszenie Architektów Krajobrazu z cyklu WSPÓŁCZESNA ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU - TRENDY, TECHNOLOGIE I PRAKTYKA. Kraków, 28.10.2011*
- Paweł Kojs. 2011. Ekosferyczna osada - czy możliwa jest symbioza antropogenicznych i przyrodniczych siedlisk? (referat)

2010

69. *Konferencja pt. From Organism to Society. Whitehead and the Modern World. Org. Towarzystwo Metafizyczne im. A.N. Whiteheada. Katowice, 08.03.2010.*

- Paweł Kojs. 2010. Komórka merystematyczna w drzewie. Studium przypadku. (referat)

70. *IV Sympozjum Naukowe - Jakość Środowiska, Surowców i Żywności, Instytut Fizjologii Roślin PAN, Kraków, 22-23.04.2010*

71. *XXXIX Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych połączony z obchodami 45-lecia Ogrodu Botanicznego UMCS w Lublinie oraz Ogólnopolska Konferencja Ogrodów Botanicznych pt. „Polskie ogrody botaniczne w dobie globalnych zmian klimatu” Lublin, 23 – 25 maja 2010*

- Paweł Kojs. 2010. Drzewo i klimat. Mechanizmy adaptacji systemów zrównoważonych. (referat)

72. *Konferencja pt. Zrównoważony rozwój – w poszukiwaniu nowych możliwości. Mikołów. 12.10.2010.*

- Paweł Kojs. 2010. Czy zrównoważony rozwój jest tylko ideą? W poszukiwaniu dobrego przykładu w świecie Natury. (referat)

73. *Konferencja pt. Zadania ogrodów botanicznych w ochronie różnorodności biologicznej na terenach siedlisk zastępczych -13. 10. 2010 w Radzionkowie.*

- Paweł Kojs. 2010. Rozwój sieci ogrodów botanicznych na Śląsku –rola lokalnych ogrodów botanicznych w ochronie różnorodność florystycznej regionu. (referat)

74. *ICPEP-4 International Conference on Plants and Environmental Pollution, 08 – 11 12.2010, Lucknow, Indie*

- Paweł Kojs. 2010. Radial Growth and development of trees as a model of sustainable development of local society, invited lecture Sesja S-V – Environmental impact assessment (referat)

2009

75. *Sympozjum sprawozdawcze Instytutów Centrum Agrobiotechnologii i Badań Bioróżnorodności Roślin Użytkowych AGRO-EKO-BIO-TECNOLOGIA 30 - 31 03.2009. Instytut Agrofizyki PAN*

Paweł Kojs - dorobek naukowy

w Lublinie

- Paweł Kojs 2009 Osmo-mechaniczna hipoteza wzrostu promieniowego drzew liściastych. (referat)
76. *Konferencja: Technologie niskoenergetyczne w budownictwie ekologicznym – Ecospheric Settlement. 22-23 maja 2009 Mikołów-Katowice*
- Kojs P. 2009. „Ecospheric Settlement - zintegrowane podejście do problemu energochłonności budownictwa mieszkaniowego” (referat)
77. *Seminarium "Flora i fauna ciepłolubnych muraw napiaskowych, Radzionków, 30. 09. 2009*
- Kojs P. 2009. Jakie zadania spełni finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego projekt odtwarzania ciepłolubnych muraw napiaskowych w Radzionkowie? (referat)
78. *XXXVIII Zjazd Polskich Ogródów Botanicznych oraz Ogólnopolska Konferencja Ogródów Botanicznych pt. „Gromadzenie i wykorzystanie kolekcji roślin użytkowych w kraju”, 5-8 października 2009, Poznań*
- Kojs P. 2009. W jaki sposób transpiracja wpływa na długość włókien roślin drzewiastych? (referat)

2008

79. *Konferencja „Energia a środowisko i zdrowie” Polski Klub Ekologiczny – Oddział Górnośląski, Katowice 18. 04. 2008*
- Kojs P. 2008. Emisja CO₂ – zagrożenia dla klimatu, przeciwdziałania. (referat)
80. *Konferencja naukowa pt. Ecospheric House – ziemia i budownictwo ekologiczne. Mikołów 21.04.2008*
- Kojs P. 2008. "Ecospheric House - synergia przyrody i techniki". (referat)
81. *XXXVII Zjazd Polskich Ogródów Botanicznych oraz Ogólnopolska Konferencja Ogródów Botanicznych. Gołuchów 6 – 7 października 2008 r*
- Paweł Kojs. 2008. Od transpiracji do wzrostu wtórnego drzew. Model jakościowy wzrostu wtórnego drzew liściastych. (referat)

2007

82. *IV Konferencja Naukowa pt. Rośliny – Środowisko – Człowiek 2007. Warszawa, OB-CZRB PAN, luty 2007*
- Kojs P. 2007. Mechanizm formowania się włóknistości spiralnej w drewnie sosny w kontekście nowych hipotez i faktów empirycznych. Ogród Botaniczny – CZRB PAN, Warszawa, Program i Streszczenia – Streszczenia Referatów: 13. Warszawa 27.02.2007 (referat)
83. *The 2nd International Conference of Eastern and Central European Botanic Gardens EastCentGard II "European botanic gardens together towards the implementation of plant*

conservation strategies" 3-7-lipca 2007, Warszawa/Rogów, Poland

- Kojs P. 2007. Silesian Botanical Garden as natural habit garden, Sesja V. Botanical Gardens – history, future and education, (referat)
- 84. *Konferencja pt.: „Innowacyjny Śląski Klaster Czystych Technologii Węglowych”. Katowice 18. 07. 2007.*
- Kojs P. 2007. Czy biologiczne metody sekwestracji CO₂ mogą zrównoważyć emisje związane ze spalaniem węgla kamiennego. (referat)
- 85. *Konferencja pt.: Zadania i rola gospodarstw leśnych w świetle projektu ustawy o wspomaganiu redukcji emisji do powietrza gazów cieplarnianych i innych substancji w okresie rozliczeniowym 2008 – 2012 Brzeg Dolny 05.10.2007 r.*
- Kojs P. 2007. Czy biologiczne metody sekwestracji CO₂ mogą zrównoważyć emisje związane ze spalaniem węgla kamiennego. (referat)
- 86. *XXXVI Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych oraz Ogólnopolska Konferencja Ogrodów Botanicznych „Znaczenia nowych ogrodów botanicznych dla lokalnych społeczności i rozwoju lokalnego” 15-16 październik Kielce 2007*
- 87. *XXX Konferencja Indyjskiego Towarzystwa Botanicznego „Emerging trends in plant science: biodiversity, biotechnology and environment conservation” 28 -30 listopad 2007, Gwalior, Jiwaji University,.*
- 88. *Konferencja naukowo – techniczna „Chrońmy Klimat. Ochrona Środowiska i Zrównoważone Wykorzystanie Energii. Transpozycja Uregulowań Prawnych UE w Zakresie Ochrony Klimatu. Polski Klub Ekologiczny – Oddział Górnośląski, Katowice 14. 12. 2007*
- Kojs P. 2007. Emisja CO₂ – zagrożenia dla klimatu, przeciwdziałania. (referat)

2006

- 89. *III Konferencja Naukowa pt. Rośliny – Środowisko – Człowiek 2006. Warszawa, OB-CZRB PAN, luty*
- 90. *XXXV Zjazd Ogrodów Botanicznych w Polsce oraz Ogólnopolska konferencja Pt. „Ogrody Botaniczne w Unii Europejskiej – nowe zadania i wyzwania”; Przelewice 9-11 października 2006*
- Paweł Kojs. 2006. Ogrody Botaniczne Singapuru. Historia sukcesu. (referat)

2005

- 91. *13th New Phytologist Symposium - The Role of the Extracellular Matrix in the Control of Plant Development, London, 20-21 January 2005*
- 92. *II. Konferencja Naukowa Ogrodu Botanicznego – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN „Rośliny – Środowisko – Człowiek 2005” Warszawa 21 luty 2005.*

Paweł Kojs - dorobek naukowy

- Jura J., Włoch W., Kojs P., Szendera W. 2005. Ewolucja struktury kambium roślin drzewiastych. (referat)
 - Włoch W., Kojs P., Szendera W. 2005. Rozwój i działalność naukowa Śląskiego Ogrodu Botanicznego. (referat)
93. *XVII International Botanical Congress, 17-23 lipca, 2005, Wiedeń*
- Kojs P., Iqbal M., Włoch W., Wilczek A. 2005. Is the control of the cambial cells readjustment based on the negative feedback? XVII International Botanical Congress – Abstracts p. 314. Vienna, Austria, 17 – 23 July 2005. (poster)
 - Włoch W., Jura J., Iqbal M., Kojs P., Wilczek A. 2005. Intrusive growth of the cambial initials between periclinal walls and its influence on the arrangement of wood cells: a critical evaluation. XVII International Botanical Congress – Abstracts p. 296. Vienna, Austria, 17 – 23 July 2005. (poster)
 - Iqbal M., Kojs P., Włoch W., Szendera W., Jura J. 2005. Presence of storeyed cambium in trees of the tropical rain forests: an adaptive strategy. XVII International Botanical Congress – Abstracts p. 300. Vienna, Austria, 17 – 23 July 2005. (poster)
 - Jacob M., Mahmooduzzafar, Kojs P., Iqbal M. 2005. The foliar and cambial responses of *Syzygium cumini* (L.) Skeels to coal-smoke pollution. XVII International Botanical Congress – Abstracts p. 332. Vienna, Austria, 17 – 23 July 2005. (poster)
94. *Sesja jubileuszowa z okazji 25-lecia działalności Ogrodu Botanicznego LPKiW w Bydgoszczy, Bydgoszcz – Myślecinek 12-13 września 2005*

2004

95. *Konferencja Naukowa Ogrodu Botanicznego – Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN „Rośliny – Środowisko – Człowiek 2004” Warszawa 24 luty 2004*
- Kojs P., Włoch W., Rusin A. 2004 Mechanizmy przebudowy kambium piętrowego i niepiętrowego w kontekście hipotezy wzrostu intruzywnego. (referat)
 - Rusin A., Kojs P., Włoch W., Rusin T., Szendera W. 2004. Anizotropia właściwości mechanicznych tkanki waskularnej i jej rola we wzroście i rozwoju roślin drzewiastych. (referat)
96. *Zjazd Sekcji Dendrologicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego pt. "Drzewo w krajobrazie kształtowanym przez człowieka" Olsztyn, Kudypy 28 – 29 06. 2004*
- Kojs P. 2004 Mechanizmy przebudowy kambium w kontekście hipotezy wzrostu intruzywnego. (referat)
97. *Czesko – Polsko – Słowacka Konferencja Naukowa Ogrodów Botanicznych Cieszyn, 5-8 Lipca 2004 "Biodiversity conservation and ecological education - the chalanges in the united Europe"*
- Kojs P., Kojs R. 2004 Educational spaces in botanical gardens. (referat)

- Rusin A., Kojs P., Włoch W., Duda J. 2004. Course of Ecology in Nature. Educational Paths in Arboretum of Brama Morawska in Racibórz. (referat)
- Szendera W., Włoch W., Kojs P. The activities of new botanical gardens in Silesian Voivodship (referat)

98. *Seed Banks as a Conservation Tool for Native Species. Building a national network in an European perspective. Trento Natural History Museum Trento, 1 – 2 04. 2004.*

- Puchalski J., Kojs P. 2004. *Ex situ* conservation of Polish endangered plants. (referat).

2003

99. *I Konferencja Polskiego Towarzystwa Biologii Eksperymentalnej Roślin, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie 3-6 09. 2003.*

- Kojs P., Wiesław W., Rusin A., Rusin T. 2003 Włóknistość zapleciona u drzew wynurzających się oraz u drzew piętra dachu w lesie tropikalnym – znaczenie ekologiczne. (Interlocked grain as an ecological advantage in large emergents and canopy trees) (poster)

100. *XXXIV Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych w Łodzi 15-17 09. 2003 połączony z konferencją nt. „Rola ogrodów botanicznych w ochronie zagrożonych gatunków roślin stref tropikalnych”, Uniwersytet Łódzki*

- Kojs P., W., Rusin A., Iqbal M., Włoch W., Szendera W. Why tropical trees with storied structure of cambium belong to threatened species (poster)

2002

101. *XXXIII Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych w Kórniku 21-22 05 2002 połączony z konferencją nt. „Kolekcje dendrologiczne ogrodów botanicznych w Polsce i ich wykorzystanie”*

- Włoch W, Kojs P, Rusin A, Szendera W, Duda J, Rusin T 2002. Badania porównawcze kambium piętrowego roślin drzewiastych występujących w kolekcjach ogrodów botanicznych w Polsce. (poster)
- Kojs P, Włoch W, Rusin A, Szendera W, Duda J, Jura J, Rusin T. 2002. Od niefunkcjonalnej do funkcjonalnej piętrowości kambium. Modele piętrowości. (poster)

2001

102. *XXXII Zjazd Polskich Ogrodów Botanicznych Przemyśl – Bolestraszyce 2001*

- Duda J., Kojs P., Szendera W., Rusin A., Rusin T., Włoch W. 2001 Arboretum Bramy Morawskiej – warunki przyrodnicze. (poster)

Paweł Kojs - dorobek naukowy

	Konferencje międzynarodowe	Konferencje krajowe	Razem
Liczba konferencji	28	63	91
• Liczba referatów	18	47	65
• Liczba posterów	10	5	15
Razem wystąpień	28	52	80

Recenzje prac w czasopismach z listy filadelfijskiej

Trees - Structures and Function

Botany

Przewodnictwo sesjom

Paweł Kojs Co-chairperson, Sesja III. Biodiversity conservation – issues and achievements, The 2nd International Conference of Eastern and Central European Botanic Gardens EastCentGard II "European botanic gardens together towards the implementation of plant conservation strategies" 3-7-lipca 2007, Warszawa/Rogów.

Paweł Kojs Przewodniczący sesji plenarnej *konferencja pt. Edukacja dla zrównoważonego rozwoju a postawy proekologiczne dzieci i młodzieży. 08. 06.2010, Katowice.*

Paweł Kojs Co-chairperson Sesja S VII Plant Microbe Interactions, *ICPEP-4 International Conference on Plants and Environmental Pollution, 07 – 10 12 2010, Lucknow, Indie.*

Paweł Kojs Co-chairperson Sesja II, *Konferencja międzynarodowa: „Ex situ plant conservation – problems and solutions” 23-25 stycznia 2013 roku, Poznań.*

Inne wykłady

1. Kojs P. 2015. Zmiana – szansa czy zagrożenie? Czy zmianę można przeczekać, czy trzeba się do niej zaadaptować? 14.01.2015 Mikołów
2. Kojs P. 2015. Zmiana – szansa czy zagrożenie? Czy zmianę można przeczekać, czy trzeba się do niej zaadaptować? 16.01.2015 Mikołów
3. Kojs P. 2015. Zmiana – szansa czy zagrożenie? Czy zmianę można przeczekać, czy trzeba się do niej zaadaptować? 28.01.2015 Mikołów
4. Kojs P. 2015. Zmiana – szansa czy zagrożenie? W jaki sposób wiedza o zmianie może pozwolić nam łatwiej się do niej zaadaptować? 06.02.2015 Mikołów
5. Kojs P. 2015. Zmiana – szansa czy zagrożenie? Jakie mogą być skutki zmiany dla każdego z nas? 09.02.2015 Mikołów
6. Kojs P. 2015. Silesian Botanical Garden – from military base to botanical garden – referat dla

samorządu z Wageningen oraz Mikołowa i powiatu mikołowskiego

7. Kojs P. 2015. Śląski Ogród Botaniczny – instytucja na miarę regionu – Śląski Ogród Botaniczny, Mikołów 29.01.2015 – referat dla przedstawicieli samorządu z Bielska Białej i Mikołowa.
8. Kojs P. 2015. From military base to botanical garden – referat dla uczestników rajdu rowerowego z Holandii i Kanady organizowanego przez samorząd Mikołowa. Mikołów 22.04.2015.
9. Kojs P. 2015. Uwarunkowania organizacyjno-finansowe funkcjonowania Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie. Referat wygłoszony na sesji Rady Miasta w Mikołowie. Mikołów 26.05.2015,
10. Kojs P. 2013. 10 lat Śląskiego Ogrodu Botanicznego – Związku Stowarzyszeń, Referat wygłoszony w Ramach konferencji organizowanej przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach pt. „Natura 2000”, 15, 03. 2013, Mikołów.
11. Kojs P. 2013. „A role of Silesian Botanical Garden in the network of Polish botanical gardens – Investments in Environmental Protection” (referat) warsztat pt. „Hybrid Parks - Environmental aspects 1”, INTERREG IVC, 17-18 04. 2013 r., Paola, Malta.
12. Kojs P. 2013. Zadania Śląskiego Ogrodu Botanicznego w Mikołowie w ochronie przyrody – Referat wygłoszony w ramach seminarium zorganizowanego przez Towarzystwo Mieszkańców Gminy Pilchowice, 27.04. 2013, Mikołów.
13. Kojs P. 2013. W jaki sposób drzewa rosną na grubość? (referat). Seminarium jubileuszowe z okazji 40 lecia Ogrodu Botanicznego w Łodzi; 13. 06. 2013, Łódź.
14. Kojs P. 2013. Łąki, ogrody, inspiracje – po co nam ogrody botaniczne? Wykład wygłoszony w Ogrodzie Botanicznym w Zabrze z okazji Dni Kwiatów, 23. 06. 2013, Zabrze.
15. Kojs P. 2013. Powiatowe Centrum Nauki w Złotym Potoku, Referat wygłoszony dla Rady Powiatu Częstochowskiego, 19.07.2013, Częstochowa.
16. Kojs P. 2013. Szanse i zagrożenia związane z utworzeniem sieci parków i ogrodów w województwie śląskim. (referat) Seminarium pt. „Zieleń miejska a rozwój zrównoważony”, 18. 10. 2013 r., Radzionków.
17. Kojs P., Osmalak M., 2013. „Silesian Botanical Callendar” (referat). warsztat pt. „Hybrid Parks - Social Aspects 2”, INTERREG IVC, 7-8 11. 2013 r., Ferrara, Włochy.
18. Kojs P. 2013. Sustainable Adaptation - radial growth and development of a tree as a model of sustainable development of a local community (referat). Seminarium programowe w ramach programu Grundwig “Long live learning” pt. “Green Education- Back to the Nature” 04. 12. 2013 r., Mikołów.
19. Kojs P. 2013. Współpraca stowarzyszeń w edukacji na rzecz zachowania różnorodności biologicznej. Synergia czy konkurencja (referat) Seminarium pt. „Zakładanie przyszkolnych ogrodów

Paweł Kojs - dorobek naukowy

- siedliskowych i ich wykorzystanie w edukacji”, 07. 12. 2013 r., Radzionków.
20. Kojs P. 2012. Mechanizmy wzrostu promieniowego drzew – od modelu „auksynowego” do modelu „tigno-osmotycznego”. Wykład dla pracowników naukowych Wydziału Biologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, 12.01.2012, Poznań .
 21. Kojs P. 2012. Co drzewa robią nocą? Wykład otwarty w ramach Nocy Biologów na Wydziale Biologii Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu, 13.01.2012, Poznań.
 22. Kojs P. 2012. W jaki sposób drzewa rosną na grubość - od klasycznej do nowej hipotezy, Organizatorzy: Ogród Botaniczny Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu oraz Polskie Towarzystwo Dendrologiczne, sala im. prof. Z. Czubińskiego w Ogrodzie Botanicznym UAM, ul. Dąbrowskiego 165, 03.04.2012, Poznań.
 23. Kojs P. 2012. Wśród drzew żyjemy – ogrody dendrologiczne. Polski Klub Ekologiczny Koło Miejskie w Gliwicach Gliwice, 24,04.2012
 24. Kojs P. 2012. Śląski Ogród Botaniczny. Wykład otwarty w ramach Fascination of Plants Day 2012. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. 18.05.2012 Katowice.
 25. Kojs P. 2012. Od klasycznego do nowego modelu przyrostu promieniowego drzew. Instytut Botaniki PAN w Krakowie. Referat w ramach posiedzenia PTB o. w Krakowie, 11 października 2012, Kraków
 26. Kojs P. 2012. How to develop hybrid park from a botanical garden? Economic aspects. (referat) Economic Aspects of Hybrid Parks 15-16. 10. 2012 Hybrid Parks workshop in Schloss Dyck / North Rhine-Westphalia (NRW), Niemcy
 27. Kojs P. 2012. Od mechanizmów wzrostu intruzywnego do tigno-osmotycznej hipotezy przyrostu promieniowego drzew liściastych – czyli w jaki sposób drzewa rosną na grubość? Seminarium Samodzielnej Pracowni Struktury Roślin PAN OB CZRB w Powsinie, Centrum Edukacji Przyrodniczej i Ekologicznej Śląskiego Ogródu Botanicznego w Mikołowie, 29.10.2012, Mikołów.
 28. Kojs P. 2012. W jaki sposób drzewa rosną na grubość? Od klasycznego do nowego modelu przyrostu promieniowego drzew. Referat wygłoszony w ramach posiedzenia Komisji Nauk Leśnych i Drzewnych Poznańskiego Oddziału PAN. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 71 c, 30.11.2012, Poznań.
 29. Kojs P. 2012. Podsumowanie prac wykonanych w ramach projektu związanego z ochroną bioróżnorodności starych odmian czereśni w Krainie św. Anny. (referat) III Seminarium „Analiza bioróżnorodności z naciskiem na stare odmiany czereśni w obszarze Stowarzyszenia Kraina św. Anny i niezbędne działania służące ich ocaleniu”, Organizatorzy: Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie oraz Stowarzyszenie Kraina Świętej Anny, 5 grudnia, 2012, Strzelce Opolskie.
 30. Kojs P. 2012. Rola ogrodów botanicznych w czynnej ochronie bioróżnorodności. Seminarium pt.:

Organizatorzy: Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie oraz Ogród Botaniczny w Radzionkowie, 07.12.2012, Radzionków,

31. Kojs P. 2012. Rola ogrodów botanicznych w czynnej ochronie bioróżnorodności. Seminarium pt: Działania kompensacyjne na rzecz ochrony przyrody - teoria i praktyka. Organizatorzy: Uniwersytet Śląski w Katowicach oraz Śląski Ogród Botaniczny w Mikołowie pod patronatem Komisji Ochrony Środowiska i Utylizacji Odpadów PAN o/Katowice, CINiBA ul. Bankowa 11a, 11.12.2012, Katowice.
32. Kojs P. 2011. Okołodobowe odkształcenia kambium waskularnego drzew liściastych a wzrost intruzywny komórek inicjalnych – model jakościowy. Referat wygłoszony w ramach Seminariów Pracowni Badań nad Systemami Adaptacyjnymi Śląskiego Ogrodu Botanicznego. 07. 02. 2011, Mikołów.
33. Kojs P. 2011. Od drewna reakcyjnego do biogeograficznego rozmieszczenia drzew. Referat wygłoszony w ramach Seminariów Pracowni Badań nad Systemami Adaptacyjnymi Śląskiego Ogrodu Botanicznego. 07. 11. 2011, Mikołów.
34. Kojs P. 2010. Stres środowiskowy generowany w skrajnych uwarunkowaniach siedliskowych a produkcja substancji biologicznie czynnych. (referat) Seminarium pt. Rośliny zielarskie we florze ciepłolubnych muraw. Ogród Botaniczny w Radzionkowie, 10. 02. 2010, Radzionków.
35. Kojs P. 2010. Osmo-mechaniczna hipoteza wzrostu promieniowego drzew" Sesja Polskiego Towarzystwa Botanicznego o. w Warszawie, SGGW, 08.04. 2010, Warszawa.
36. Kojs P. 2010. Czy wzrost roślin lądowych jest efektem ubocznym adaptacji do stresu osmotycznego? (referat), Seminaria Instytutu Fizjologii Roślin PAN, Instytut Fizjologii Roślin PAN, 25.06.2010, Kraków.
37. Kojs P. 2010. Wprowadzenie do anatomii rozwojowej drzewa – przyrost wtórny. Referat wygłoszony w ramach Seminariów Pracowni Badań nad Systemami Adaptacyjnymi Śląskiego Ogrodu Botanicznego. Mikołów,
38. Kojs P. 2010. Isomorphic Model of Sustainable Development. Referat wygłoszony w ramach Seminariów Pracowni Badań nad Systemami Adaptacyjnymi Śląskiego Ogrodu Botanicznego. Mikołów,
39. Kojs P. 2010. Czy zrównoważony rozwój ochroni nas przed zmianami klimatu? (referat) Seminarium pt. Rośliny i klimat. 11. 10. 2010 Mikołów.
40. Kojs P. 2010. Osmo-mechanical hypothesis of radial growth of trees Wykład dla studentów studiów doktoranckich na zaproszenie Dr. Gupta, Forest Research Institute, 14.12.10, Dehradun, Indie.
41. Kojs P. 2010. Significance of diurnal strains in radial growth of trees. Wykład dla doktorantów wydziału biologii, Uniwersytet Hamdard, 16.12.10, Deli, Indie.

Paweł Kojs - dorobek naukowy

42. Kojs P. 2009. Atrakcje turystyczno-ekologiczne o walorach edukacyjnych (referat) Seminarium pt. Wędrówka krajoznawcza po ziemi pszczyńskiej I, 06.11.2009, Tychy.
43. Kojs P. 2009. Jakościowy model wzrostu promieniowego drzew liściastych (referat) Seminarium pt. „Mechanizmy wzrostu promieniowego roślin”, 17.11.2009, Mikołów.
44. Kojs P. 2009. Czy można połączyć mocne strony ochrony ex situ i in situ i wyeliminować słabe – przykład ciepłolubnych muraw napiaskowych odtwarzanych w Radzionkowie. (referat). Seminarium pt. Ochrona ex situ ciepłolubnych muraw napiaskowych w Radzionkowie, 18.11.2009, Radzionków.
45. Kojs P. 2009. Rozwój edukacji przyrodniczej w terenie. (referat). Seminarium pt. Wędrówka krajoznawcza po ziemi pszczyńskiej II, 18.11.2009, Mikołów.
46. Kojs P. 2009. O potrzebie i warunkach zachowania różnorodności biologicznej (referat). Seminarium pt. Wędrówka krajoznawcza po ziemi pszczyńskiej III, 15.12.2009, Pszczyna.
47. Kojs P. 2008. Diurnal strains as a driving force for the radial growth in woody plants. (referat) Seminarium naukowe pt.: Towards the mechanisms of radial growth in plants. 12. 04. 2008, Mikołów.
48. Kojs P., Włoch W. 2007. W kierunku mechanizmów przebudowy układu komórek kambium. Hamdard University, 03.01.2007 Delhi, Indie.
49. Kojs P. 2007. Koncepcja utworzenia Centrum Badań nad Zmianami Klimatu. 5.07.2007, Mikołów.
50. Kojs P. 2007. Dlaczego zmienia się klimat i co z tego wynika? W ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Zapobiegania Klęskom Żywiolowym. 18. 10. 2007, Mikołów.
51. Kojs P., Włoch W. 2007. Rola lasów w ochronie klimatu – las pierwsza ofiara zmian klimatycznych. W ramach obchodów Międzynarodowego Dnia Zapobiegania Klęskom Żywiolowym. 18. 10. 2007, Mikołów.
52. Kojs P., Włoch W. 2007. „Postępy w badaniach kambium” w ramach Refreshing course in botany. NEHU University 22.11.2007, Shillong, Indie.
53. Włoch W., Kojs P. 2007. „Postępy w anatomii roślin” w ramach Refreshing course in botany. NEHU University, 22.11.2007, Shillong, Indie.

Strony WWW/blogi

www.adapton.blog.pl

Na blogu rozwijam i popularyzuję ideę systemów adaptacyjnych, poszukuję analogii pomiędzy różnymi kategoriami systemów oraz dzielę się z czytelnikami blogu przemyśleniami dotyczącymi szerszego kontekstu kulturowego i cywilizacyjnego, w którym osadzone są badania przyrodnicze, nauka i edukacja.