

Wprowadź frazę...



Pracownicy

Jednostki

Publikacje

[PERS - System Informacji o Pracownikach](#) / [Publikacje](#)

## SKEP - dr hab. Włodzimierz Łenski

<b>Dyscypliny naukowe</b>	matematyka; udział: 100%, oświadczenie N: Tak
<b>Jednostka</b>	<a href="#">Instytut Matematyki</a> / <a href="#">Zakład Analizy Matematycznej</a>
<b>Okres</b>	2017 - 2024
<b>Znaleziono</b>	17 pozycji bibliograficznych 11 pozycji bibliograficznych za ostatnie 4 pełne lata
<b>Uwagi</b>	Oznaczona kolorami punktacja za osiągnięcia dotyczy publikacji za lata [2017 - 2018] oraz [2019 - 2021] [A] [B] gdzie: A - Wartość punktowa udziału jednostkowego autora B - Udział jednostkowy autora Pokazana punktacja bierze pod uwagę dyscyplinę podstawową współautorów. Gwiazdka (*) przy nazwisku autora z UZ oznacza, że w danej publikacji podano inną niż UZ afiliację tego autora. Znak (#) w opisie bibliograficznym oznacza, że publikacja wydana jest przez wydawcę z listy ministerialnej lub dotyczy konferencji z listy ministerialnej. JIF: Journal Impact Factor (dana wyświetlana tylko z poziomu LAN UZ)

Od 2017 ▼ Do 2024 ▼

[cały dorobek \(zarejestrowany w systemie\)](#)

Szukaj

### 3. Artykuły w czasopismach (CZASOP)

1. **Pointwise summability of Fourier-Laguerre series of integrable functions**, 2023, [Bogdan Szal](#), [Włodzimierz Łenski](#), [Maciej Kubiak](#), Filomat, Vol. 37, no. 22, 7599--7606, ISSN: 0354-5180, eISSN: 2406-0933, bibliogr. summ. - DOI OK, ale nie otwiera się (g.)

Słowa kluczowe: Rate of approximation, summability of Fourier-Laguerre series

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 40) DOI: [10.2298/FIL2322599K](#)[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 0 [30-04-2024][WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg WOS: 0 [25-03-2024], JIF: 0.800

[AWCZ-34163] [data modyf. 08-04-2024 17:00]

[16.33] [0.41]

Skopuj

2. **Approximation by some subsequences of matrix means**, 2022, Xhevat Z. Krasniqi, [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Lithuanian Mathematical Journal, Vol. 62, No. 1, 28--42, ISSN: 0363-1672, eISSN: 1573-8825, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: Fourier series, conjugate function, modulus of continuity, rate of approximation

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 70) DOI: [10.1007/s10986-022-09557-w](#)[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 0 [30-04-2024][WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg WOS: 0 [25-03-2024], JIF: 0.400

[AWCZ-33117] [data modyf. 11-07-2022 12:42]

[28.58] [0.41]

Skopuj

**3. Approximation of integrable functions by general linear matrix operators of their Fourier series**, 2022, Vishnu Narayan Mishra , [Włodzimierz Łeński](#) , [Bogdan Szal](#) , Demonstratio Mathematica, Vol. 55, iss. 1, 136--152, ISSN: 0420-1213, eISSN: 2391-4661, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: rate of approximation, summability of Fourier series

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 20) DOI: [10.1515/dema-2022-0009](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 2 [30-04-2024]

WEB OF SCIENCE Cytowania wg WOS: 2 [25-03-2024], JIF: 2.000

Open Access: Licence: CC-BY, Article mode: OPEN\_JOURNAL, Release time: AT\_PUBLICATION, Text version: FINAL\_PUBLISHED, Date of publication: 29-03-2022

[AWCZ-33225] [data modyf. 04-07-2022 13:30]

[6.67] [0.33]

Skopiuj

**4. Approximation of integrable functions by generalized de la Vallée Poussin means of the positive order**, 2022, Xhevat Z.

Krasniqi , [Włodzimierz Łeński](#) , [Bogdan Szal](#) , Journal of Applied Analysis and Computation, Vol. 12, iss. 1, 106--124, ISSN: 2156-907X, eISSN: 2158-5644, summ.

Słowa kluczowe: Rate of approximation, de la Vallée-Poussin mean, monotone sequence, summability of Fourier series

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 70) DOI: [10.11948/20210067](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 1 [30-04-2024]

WEB OF SCIENCE Cytowania wg WOS: 1 [25-03-2024], JIF: 1.100

[AWCZ-32384] [data modyf. 13-07-2022 11:52]

[28.58] [0.41]

Skopiuj

**5. Pointwise  $(H, \Psi)$  Strong Approximation by Fourier Series of  $L^{\Psi}$  Integrable Functions**, 2022, [Włodzimierz Łeński](#) , Tamkang Journal of Mathematics, Vol. 53, No. 1, 1--9, ISSN: 0049-2930, eISSN: 2073-9826, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: Orlicz spaces, Strong approximation, rate of pointwise strong summability

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 40) DOI: [10.5556/j.tkm.53.2022.3219](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 0 [30-04-2024]

WEB OF SCIENCE Cytowania wg WOS: 0 [04-03-2024], JIF: 0.600

Open Access: Licence: CC-BY-NC-SA, Article mode: OPEN\_JOURNAL, Release time: AT\_PUBLICATION, Text version: FINAL\_PUBLISHED, Date of publication: 06-04-2022

[AWCZ-33118] [data modyf. 11-07-2022 12:42]

[40] [1]

Skopiuj

**6. Seminormed approximation by deferred matrix means of integrable functions in  $H^{(\omega)}_p$  space**, 2022, Xhevat Z. Krasniqi , [Włodzimierz Łeński](#) , [Bogdan Szal](#) , Results in Mathematics, Vol. 77, iss. 4, art. 145, 1--16, ISSN: 1422-6383, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: rate of approximation, seminormed approximation, summability of Fourier series

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 100) DOI: [10.1007/s00025-022-01696-3](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 4 [30-04-2024]

WEB OF SCIENCE Cytowania wg WOS: 3 [18-03-2024], JIF: 2.200

[AWCZ-33245] [data modyf. 23-03-2023 10:03]

[50] [0.5]

Skopiuj

**7. On estimates of deviation of conjugate functions from matrix operators of their Fourier series by some expressions with r-differences of the entries**, 2021, [Włodzimierz Łeński](#) , [Bogdan Szal](#) , Publications de l'Institut Mathématique: Nouvelle série, Vol. 109, iss. 123, 109--123, ISSN: 0350-1302, eISSN: 0522-828X, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: rate of approximation, summability of Fourier series

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 20) DOI: [10.2298/PIM2123109L](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 0 [30-04-2024]

WEB OF SCIENCE Cytowania wg WOS: 0 [25-03-2024],

[AWCZ-32167] [data modyf. 13-07-2022 13:33]

[10] [0.5]

Skopiuj

**8. Trigonometric approximation of functions in seminormed spaces**, 2021, [Włodzimierz Łeński](#) , Uaday Singh , [Bogdan Szal](#) , Mathematical Inequalities and Applications, Vol. 24, no. 1, 89--101, ISSN: 1331-4343, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: Fourier series, matrix means, rate of approximation, seminorm, the Jensen inequality

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 70) DOI: [10.7153/mia-2021-24-07](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 4 [30-04-2024]

WEB OF SCIENCE Cytowania wg WOS: 4 [04-03-2024], JIF: 1.014

[AWCZ-26223] [data modyf. 05-07-2022 14:05]

[28.58] [0.41]

Skopiuj

**9. Pointwise approximation of functions by matrix operators of their Fourier series with  $r$ -differences of the entries**, 2020, [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Lithuanian Mathematical Journal, Vol. 60, no. 4, 494--512, ISSN: 0363-1672, eISSN: 1573-8825, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: rate of approximation, summability of Fourier series

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 70) DOI: [10.1007/s10986-020-09501-w](#)

[Scopus](#) Cytowania wg [Scopus](#): 0 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg [WOS](#): 0 [25-03-2024], JIF: 0.519

[AWCZ-25899] [data modyf. 05-05-2022 12:06]

Skopiuj

**10. Pointwise approximation of modified conjugate functions by matrix operators of their Fourier series with the use of some parameters**, 2020, [Bogdan Szal](#), [Włodzimierz Łenski](#), Tamkang Journal of Mathematics, Vol. 51, no. 2, 145--159, ISSN: 0049-2930, eISSN: 2073-9826,

Słowa kluczowe: rate of approximation, summability of Fourier series

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 40) DOI: [10.5556/j.tkm.51.2020.3080](#)

[Scopus](#) Cytowania wg [Scopus](#): 1 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg [WOS](#): 1 [26-02-2024],

[AWCZ-25529] [data modyf. 06-04-2021 14:00]

Skopiuj

**11. Trigonometric Approximation of Functions from  $L^{p(x)}_{2\pi}$** , 2020, [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Results in Mathematics, Vol. 75, article no. 56, 1--14, ISSN: 1422-6383, bibliogr. summ.

Kod: [CZR-N-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 100) DOI: [10.1007/s00025-020-1170-0](#)

[Scopus](#) Cytowania wg [Scopus](#): 3 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg [WOS](#): 2 [18-03-2024], JIF: 1.199

Open Access: Licence: CC-BY, Article mode: OPEN\_JOURNAL, Release time: AFTER\_PUBLICATION, Text version: FINAL\_PUBLISHED, Date of publication: 14-03-2020

[AWCZ-25532] [data modyf. 29-04-2022 12:10]

Skopiuj

**12. Pointwise approximation of  $2\pi$ -periodic functions by matrix operators of their Fourier series with  $r$ -differences of the entries**, 2018, [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Demonstratio Mathematica, Vol. 51, iss. 1, 309--322, ISSN: 0420-1213, eISSN: 2391-4661, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: rate of approximation, summability of Fourier series

Kod: [CZR-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 11) DOI: [10.1515/dema-2018-0024](#)


[Scopus](#) Cytowania wg [Scopus](#): 1 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg [WOS](#): 1 [25-03-2024],

[AWCZ-23440] [data modyf. 06-04-2021 14:00]

[5.5] [0.5]

Skopiuj

**13. Pointwise approximation of modified conjugate functions by matrix operators of conjugate Fourier series of  $2\pi$ -periodic functions**, 2018, Mateusz Kubiak , [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Journal of Inequalities and Applications, Vol. 92, 1-14, ISSN: 1025-5834, eISSN: 1029-242X, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: Rate of approximation, Summability of Fourier series

Kod: [CZR-JCR](#) [BibTeX](#) (pkt. 30) DOI: [10.1186/s13660-018-1684-0](#)

[Scopus](#) Cytowania wg [Scopus](#): 0 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg [WOS](#): 1 [19-02-2024], JIF: 1.136

[AWCZ-22703] [data modyf. 29-06-2022 14:45]

[15] [0.5]

Skopiuj

**14. Pointwise approximation of modified conjugate functions by matrix operators of their Fourier series**, 2018, [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Proceedings of the Estonian Academy of Sciences, Vol. 67, 50--60, ISSN: 1736-6046, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: Fourier series, rate of approximation, summability

Kod: [CZR-JCR](#) [BibTeX](#) (pkt. 25) DOI: [10.3176/proc.2018.1.02](#)

[Scopus](#) Cytowania wg [Scopus](#): 2 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg [WOS](#): 2 [04-03-2024], JIF: 0.510

[AWCZ-22567] [data modyf. 30-06-2022 14:19]

[12.5] [0.5]

Skopiuj

**15. Pointwise convergence of Fourier-Laguerre series of integrable functions**, 2018, [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Fasciculi Mathematici, Nr 60, 93--101, ISSN: 0044-4413, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: rate of approximation, summability of Fourier-Laguerre series

Kod: [CZR-WYKAZ](#) [BibTeX](#) (pkt. 10) DOI: [10.1515/fascmath-2018-0006](#)

[AWCZ-23101] [data modyf. 06-04-2021 14:00]

[5] [0.5]

Skopiuj

16. **Pointwise (H,  $\infty$ ) Strong Approximation by Fourier Series of  $L^1$  Integrable Functions**, 2018, [Włodzimierz Łenski](#), Results in Mathematics, Vol. 73, 1--17, ISSN: 1422-6383, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: Orlicz spaces, rate of pointwise strong summability, strong approximation

Kod: [CZR-JCR](#) [BibTeX](#) (pkt. 25) DOI: [10.1007/s00025-018-0892-8](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 1 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg WOS: 1 [11-03-2024], JIF: 0.873

Open Access: Licence: CC-BY, Article mode: OPEN\_JOURNAL, Release time: AFTER\_PUBLICATION, Text version: FINAL\_PUBLISHED, Date of publication: 14-09-2018 [AWCZ-23103] [data modyf. 23-06-2022 11:28]

[25] [1]

Skopiuj

17. **Approximation of integrable functions by wavelet expansions**, 2017, [Włodzimierz Łenski](#), [Bogdan Szal](#), Results in Mathematics, Vol. 72, iss. 3, 1203--1211, ISSN: 1422-6383, bibliogr. summ.

Słowa kluczowe: pointwise approximation, wavelet expansions

Kod: [CZR-JCR](#) [BibTeX](#) (pkt. 25) DOI: [10.1007/s00025-016-0614-z](#)

[Scopus](#) Cytowania wg Scopus: 2 [30-04-2024]

[WEB OF SCIENCE](#) Cytowania wg WOS: 2 [18-03-2024], JIF: 0.969

Open Access: Licence: CC-BY, Article mode: OPEN\_JOURNAL, Release time: AFTER\_PUBLICATION, Text version: FINAL\_PUBLISHED, Date of publication: 25-10-2016 [AWCZ-21968] [data modyf. 23-06-2022 11:28]

[12.5] [0.5]

Skopiuj

Copyright © 2024 Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego