

wiadomej. Ponadto interesuje ją teoria iteracji, m.in. pierwiastki iteracyjne średnich, a także zależności między własnościami średnich i ich generatorami, np. zagadnienia wypukłości.

Jest autorką lub współautorką 25 publikacji naukowych, w większości publikowanych w czasopismach z listy JCR.

Została wyróżniona *ISFE Medal for outstanding contribution to the 48th International Symposium on Functional Equations*. Jej prace uzyskały dwukrotnie III nagrodę w Konkursie im. Marka Kuczmy na najlepszą polską pracę z równań funkcyjnych. Była kilkakrotnie nagradzana nagrodami JM Rektora Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Jest aktywną uczestniczką ponad 30 międzynarodowych konferencji, m.in. cyklicznych: *International Symposium on Functional Equations*; *European Conference on Itera-*

tion Theory; *International Conference on Functional Equations and Inequalities*; *Numbers, Functions, Equations*; *Generalized Convexity and Monotonicity*; *Progress on Difference Equations*.

Kilkukrotnie przebywała na stażach w Instytucie Matematyki w Debreczynie na Węgrzech, a także na Uniwersytetach w Chinach m.in. w Chengdu, Chongqing, Jiaying, Neijiang i Zhanjiang.

Jest członkiem towarzystw naukowych: *Polskiego Towarzystwa Matematycznego*, *Working Group on Generalized Convexity*, *International Society of Difference Equations*.

Joachim Syga

PROF. DR HAB. WIESŁAW LEOŃSKI CZŁONKIEM KO- MITETU FIZYKI PAN

1 grudnia 2020 r. prof. dr hab. Wiesław Leoński został wybrany do Komitetu Fizyki PAN.

Komitet Fizyki podejmuje działania służące rozwojowi fizyki i wykorzystaniu jej osiągnięć. Do jego zadań należy w szczególności dbanie o wkład nauki polskiej w rozwój

nauki światowej, rozważanie problemów i ocena stanu rozwoju oraz potrzeb fizyki i dyscyplin pokrewnych, wypowiedzianie się w sprawach kształcenia kadr naukowych oraz w sprawach nauczania fizyki. Serdecznie gratulujemy nominacji.



PROF. DR HAB. WIESŁAW
LEOŃSKI (NA PIERWSZYM
PLANIE) PODCZAS WYKŁADU
OTWARTEGO. FOT.
ARCHIWUM WYDZIAŁU FIZYKI I
ASTRONOMII UZ.