

ISSN 2544-4476
e-ISSN 2544-798X

AGRONOMY SCIENCE

wcześniej – formerly

Annales UMCS sectio E Agricultura

VOL. LXXVI (4)

2021

UNIwersytet Przyrodniczy w Lublinie

RADA NAUKOWA – SCIENTIFIC BOARD

Alessandra Carrubba (Palermo, Włochy), Honorata Daniļčenko (Kaunas, Litwa),
Krzysztof Jankowski (Olsztyn, Polska), Mohsen Janmohammadi (Maragheh, Iran),
Barbara Kołodziej (Lublin, Polska), Leszek Rachoń (Lublin, Polska),
Gabriela Růžicková (Brno, Czechy), Naser Sabaghnia (Maragheh, Iran),
Ivan Salamon (Presov, Słowacja), Ivan Shuvar (Dublany, Ukraine),
Danuta Urban (Lublin, Polska), Barbara Wiśniowska-Kielian (Kraków, Polska),
Zdzisław Wyszynski (Warszawa, Polska), Alena Yakimovich (Mińsk, Białoruś)

REDAKTOR NACZELNY – EDITOR-IN-CHIEF

Danuta Sugier

REDAKTOR WYDAWNICZY – PUBLISHING EDITOR

Anna Wypychowska
Renata Zelik

SKŁAD I ŁAMANIE – TYPESETTING TEXT

Małgorzata Lużyńska

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie – Wydawnictwo, Lublin 2021

ISSN 2544-4476
e-ISSN 2544-798X

Czasopismo jest indeksowane przez – Covered by: EBSCO, CAB Abstracts, AGRO,
Index Copernicus – ICI Journal Master List, PBN/POL-index, Arianta, CEON



Zadania realizowane w latach 2019–2020 na podstawie umowy nr 371/WCN/2019/1 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu „Wsparcie dla czasopism naukowych”.

Zadania realizowane w latach 2018–2019 w ramach umowy 638/P-DUN/2018 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę: tłumaczenie na język angielski oraz specjalistyczna korekta językowa artykułów w czasopiśmie Agronomy Science; zapewnienie otwartego dostępu do czasopisma Agronomy Science poprzez utworzenie oddzielnej strony internetowej w polskiej i angielskiej wersji językowej wraz z elektronicznym systemem wydawniczo-edytorskim do obsługi czasopisma (<https://czasopisma.up.lublin.pl/index.php/as>).

WYDAWNICTWO UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE
ul. Akademicka 15, 20-950 Lublin, tel. 81-445-66-60,
www.up.lublin.pl, e-mail: wydawnictwo@up.lublin.pl