



DYPLOM - WYRÓŻNIENIE

Komitetu Nauk Leśnych i Technologii Drewna

Wydział II Nauk Biologicznych i Rolniczych PAN

w Konkursie na najlepszą pracę naukową w edycji 2018

dla

dr hab. inż. Piotra Bilskiego, prof. PW

za cykl tematyczny trzech artykułów przygotowanych zespołowo:

Nowakowska Magdalena; Krajewski Adam; Piotr Witomski, Piotr Bobiński 2017: Thermic limitation of AE detection method of old house borer larvae (*Hylotrupes bajulus* L.) in wooden structures. *Construction & Building Materials*

Bilski Piotr, Bobiński Piotr, Krajewski Adam, Witomski Piotr 2017: Detection of woodworms' larvae based on the acoustic signal analysis and the artificial intelligence algorithm. *Archives of Acoustics*.

Magdalena Nowakowska, Adam Krajewski, Piotr Witomski 2017: The relationship between the masses of old house borer larvae (*Hylotrupes bajulus* L.) and their lengths measured on radiograph. *Drewno*.

Przewodniczący
Komisji Nagrody
za najlepszą pracę naukową

Prof. dr hab.
Andrzej Grzywacz, czł. rzecz. PAN

Przewodniczący
Komitetu Nauk Leśnych
i Technologii Drewna PAN

Prof. dr hab. inż.
Tomasz Zawiła-Niedźwiecki

Warszawa, 22 października 2019 roku