

CURRICULUM VITAE

Personal details:

Piotr MAŃKOWSKI

E-mail: piotr_mankowski@sggw.edu.pl

tel: (22) 59 38638

pokój: 2/39

Wykształcenie:

mgr inż. mechanicznej technologii drewna (WTD SGGW)

dr inż. (WTD SGGW)

Dydaktyka:

fizyka drewna

struktura drewna (wady drewna)

opiekun praktyk

Współpraca:

Muzeum Narodowe w Warszawie

Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu

Tematy badawcze:

fizyka drewna

nieniszczące metody badania drewna

konsolidacja drewna

Publikacje:

Grześkiewicz Marek, Krzosek Sławomir, Burawska Izabela, Borysiuk Piotr, Mańkowski Piotr: Influence of Thermo-Mechanical Densification (TMD) on the Properties of Structural Sawn Timber (*Pinus sylvestris* L.), *Forests*, vol. 14, nr 2, 2023, s. 1-12, DOI:10.3390/f14020231

Krzosek Sławomir, Burawska-Kupniewska Izabela, Mańkowski Piotr: Geographical Origin and Log Quality Influence on the Mechanical Properties of Scots Pine Sawnwood, w: *Bioresources*, vol. 16, nr 1, 2021, ss. 669-683, DOI:10.15376/biores.16.1.669-683

Burawska-Kupniewska Izabela, Krzosek Sławomir, Mańkowski Piotr [*i in.*]: Quality and Bending Properties of Scots Pine (*PinusSylvestrisL.*) Sawn Timber, w: *Forests*, vol. 11, nr 1200, 2020, ss. 1-12, DOI:10.3390/f11111200

Krzosek Sławomir, Burawska-Kupniewska Izabela, Mańkowski Piotr: The Influence of Scots Pine Log Type(*Pinus SylvestrisL.*) on the Mechanical Propertiesof Lumber, w: *Forests*, vol. 11, nr 1257, 2020, ss. 1-11, DOI:10.3390/f11121257

Mańkowski Piotr, Burawska-Kupniewska Izabela, Krzosek Sławomir [*i in.*]: Influence of Pine (*Pinus sylvestris* L.) Growth Rings Width on the Strength Properties of Structural Sawn Timber, w: *Bioresources*, vol. 15, nr 3, 2020, ss. 5402-5416, DOI:10.15376/biores.15.3.5402-5416

Mańkowski Piotr, Krzosek Sławomir, Andres Bogusław: THE SUSCEPTIBILITY OF SCOTS PINE HEARTWOOD FROM VARIOUS POLISH FORESTRY REGIONS TO THE BROWN ROT FUNGUS *CONIOPHORA PUTEANA* (SCHUMACH.) P. KARST, w: *Drewno*, vol. 63, nr 206, 2020, ss. 63-76, DOI:10.12841/wood.1644-3985.340.04

Burawska-Kupniewska Izabela, Krzosek Sławomir, Mańkowski Piotr [*i in.*]: The influence of Pine Logs (*Pinus sylvestris* L.) quality class on the mechanical properties of Timber, w: *Bioresources*, vol. 14, 2019, ss. 9287-9297, DOI:10.15376/biores.14.4.9287-9297

Mańkowski Piotr, Kozakiewicz Paweł, Drożdżek Michał: The selected properties of fossil oak wood from medieval burgh in Płońsk, w: Wood Research, vol. 61, nr 2, 2016, ss. 287-298