

19.05.2024

dr hab. inż. Michał Sąsiadek, prof UZ
Instytut Inżynierii Mechanicznej
Uniwersytet Zielonogórski

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

A New Effective Algorithm for Mechanical Assembly Sequence Planning

Autorzy: Michał Sąsiadek, Maciej Niedziela, Waldemar Woźniak, Tomasz Jachowicz, Nikoleta Mikušová

Czasopismo: Advances in Science and Technology-Research Journal

Rok wydania: 2023, **Vol:** 17, **Strony:** 56-67

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na: 15 procent.


(podpis)

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

Pore size, shape and orientation analysis with respect to tensile tests in nonwoven spun-lace textiles using image processing

Autorzy: Maciej Niedziela, Michał Sąsiadek, Waldemar Woźniak

Czasopismo: Journal of the Textile Institute

Rok wydania: 2022, **Vol:** 114, **Strony:** 420-432

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na: 25 procent.


(podpis)

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

Modelling of the carding process for spunlace nonwovens with particular regard to selected mechanical parameters in a double-drum card. Part 2: Modelling of delay times in the longitudinal mixing process

Autorzy: Maciej Niedziela, Michał Sąsiadek, Waldemar Woźniak

Czasopismo: Journal of the Textile Institute

Rok wydania: 2020, **Vol:** 111, **Strony:** 1028-1037

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na:²⁵ procent.


(podpis)

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

A High-Performance Process for the Production of Non-Woven, Spunlace Fibres, Based on Mixtures of Viscose and Polyester Fibres. Part 1 - Methodology, Scope and the Expected Results of the Studies

Autorzy: Michał Sąsiadek, Waldemar Woźniak, Maciej Niedziela

Czasopismo: IBIMA Business Review: Proceedings of the 37th International Business Information Management Association Conference

Rok wydania: 2021, **Strony:** 6288-6294

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na:³⁰ procent.


(podpis)

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

Modelling of the selected mechanical properties of the modern double-drum cards for manufacturing of spunlace nonwovens

Autorzy: Maciej Niedziela, Michał Sąsiadek, Waldemar Woźniak

Czasopismo: Journal of the Textile Institute

Rok wydania: 2021, **Vol:** 112, **Strony:** 1655-1665

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na: ²⁵..... procent.


(podpis)

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

Modelling of the carding process for spunlace nonwovens with particular regard to selected mechanical parameters in a double-drum card. Part 1: modelling of the fibre deck forming process

Autorzy: Maciej Niedziela, Michał Sąsiadek, Waldemar Woźniak

Czasopismo: Journal of the Textile Institute

Rok wydania: 2020, **Vol:** 111, **Strony:** 1017-1027

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na: ²⁵..... procent.


(podpis)

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

A High-Performance Process for the Production of Non-Woven, Spunlace Fibres, Based on Mixtures of Viscose and Polyester Fibres. Part 2 - Results of Mechanical and Qualitative Parameter Tests

Autorzy: Michał Sąsiadek, Waldemar Woźniak, Maciej Niedziela

Czasopismo: IBIMA Business Review: Proceedings of the 37th International Business Information Management Association Conference

Rok wydania: 2021, **Strony:** 6295-6301

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na:³⁰ procent.


(podpis)

Oświadczenie

Oświadczam, że jestem współautorem publikacji:

Planning and Management of the Mechanical Assembly Sequences

Autorzy: Michał Sąsiadek, Roman Kielec, Waldemar Woźniak, Maciej Niedziela

Czasopismo: IBIMA Business Review: Proceedings of the 31st International Business Information Management Association Conference

Rok wydania: 2018, **Strony:** 4712-4719

Mój wkład: Swój całkowity wkład w przygotowanie publikacji oceniam na:²⁰ procent.


(podpis)