

- ad. A1 Młyński R., Kozłowski E. Impulse noise measurement in view of noise hazard assessment and use of hearing protectors, *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 2023, 29(2), 528–537, DOI:10.1080/10803548.2023.2174700
Młyński R., 75% - oświadczenie w załączniku 4b_cz2
Kozłowski E., 25% - oświadczenie w tym załączniku
- ad. A2 Młyński R., Kozłowski E., Usowski J., Jurkiewicz D. Evaluation of exposure to impulse noise at personnel occupied areas during military field exercises. *Archives of Acoustics*, 2018, 43(2), 197–205, DOI:10.24425/122367
Młyński R., 65% - oświadczenie w załączniku 4b_cz3
Kozłowski E., 15% - oświadczenie w tym załączniku
Usowski J., 10% - oświadczenie w tym załączniku
Jurkiewicz D., 10% - oświadczenie w tym załączniku
- ad. A3 Młyński R., Kozłowski E., Adamczyk J. Assessment of impulse noise hazard and the use of hearing protection devices in workplaces where forging hammers are used. *Archives of Acoustics*, 2014, 39(1), 73-79, <http://acoustics.ippt.pan.pl/index.php/aa/article/view/1523>
Młyński R., 70% - oświadczenie w załączniku 4b_cz4
Kozłowski E., 15% - oświadczenie w tym załączniku
Adamczyk J., 15% - oświadczenie w tym załączniku
- ad. A4 Młyński R., Kozłowski E. Selection of level-dependent hearing protectors for use in an indoor shooting range. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2019, 16(13), 2266, DOI:10.3390/ijerph16132266
Młyński R., 70% - oświadczenie w załączniku 4b_cz5
Kozłowski E., 30% - oświadczenie w tym załączniku
- ad. A5 Młyński R., Kozłowski E. Noise reduction at the shooting range by means of level-dependent hearing protectors. *Medycyna Pracy*, 2019, 70(3), 265-273, DOI:10.13075/mp.5893.00730
Młyński R., 75% - oświadczenie w załączniku 4b_cz6
Kozłowski E., 25% - oświadczenie w tym załączniku
- ad. A6 Młyński R., Kozłowski E. Localization of vehicle back-up alarms by users of level-dependent hearing protectors under industrial noise conditions generated at a forge. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2019, 16(3), 394, DOI:10.3390/ijerph16030394
Młyński R., 65% - oświadczenie w załączniku 4b_cz7
Kozłowski E., 35% - oświadczenie w tym załączniku



PODPIS ZAUFANY

RAFAŁ
MŁYŃSKI
04.02.2025 09:11:17 [GMT+1]Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym.....
(podpis wnioskodawcy)

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Impulse noise measurement in view of noise hazard assessment and use of
hearing protectors

International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2023, 29(2), 528–
537, DOI:10.1080/10803548.2023.2174700

wynosi 25%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w zebraniu danych wejściowych,
- udział w interpretacji wyników,

Emil Kozłowski



podpis współautora

*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Evaluation of exposure to impulse noise at personnel occupied areas during
military field exercises

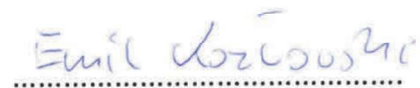
Archives of Acoustics, 43(2), 197–205, 2018, DOI: 10.24425/122367

wynosi 15%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w opracowaniu metodologii i zakresu pomiarów,
- uczestnictwo w przeprowadzeniu pomiarów w warunkach działań na poligonie wojskowym,
- udział w opracowaniu tabel oraz edycji tekstu.

Emil Kozłowski



podpis współautora

*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Evaluation of exposure to impulse noise at personnel occupied areas during
military field exercises

Archives of Acoustics, 43(2), 197–205, 2018, DOI: 10.24425/122367

wynosi 10%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w opracowaniu zakresu pomiarów,
- udział w opracowaniu tabel oraz edycji tekstu.

Dariusz JURKIEWICZ

KIEROWNIK
Kliniki Okulistyki, Otolaryngologii i Laryngologii
z Kliniki Otorinolaryngologii i Chirurgii Uszu, Nosogardła i Gardła
Centrum Szpitala Klinicznego MON
Wojakowskiego Instytutu Medycyny
podpis współautora
prof. dr hab. n. med. Dariusz JURKIEWICZ

*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Evaluation of exposure to impulse noise at personnel occupied areas during
military field exercises

Archives of Acoustics, 43(2), 197–205, 2018, DOI: 10.24425/122367

wynosi 10%.

Mój wkład* polegał na:

- uczestnictwo w przeprowadzeniu pomiarów w warunkach działań na poligonie wojskowym,
- udział w edycji tekstu.

Jacek USOWSKI

dr n. med. Jacek Usowski
specjalista otolaryngolog
specjalista audiologii i foniatry

.....
Jacek Usowski
podpis współautora

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Assessment of impulse noise hazard and the use of hearing protection devices
in workplaces where forging hammers are used

Archives of Acoustics, 39(1), 73-79, 2014, DOI: 10.2478/aoa-2014-0008

wynosi 15%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w ustaleniu zakresu pomiarów,
- udział w przeprowadzeniu pomiarów podczas obróbki metalu,
- udział w końcowej edycji tekstu.

Emil Kozłowski

Emil Kozłowski

podpis współautora

*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Assessment of impulse noise hazard and the use of hearing protection devices
in workplaces where forging hammers are used

Archives of Acoustics, 39(1), 73-79, 2014, DOI: 10.2478/aoa-2014-0008

wynosi 15%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w ustaleniu zakresu pomiarów,
- udział w przeprowadzeniu pomiarów podczas obróbki metalu,
- udział w końcowej edycji tekstu.

Jan Adamczyk

podpis współautora



*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Selection of level-dependent hearing protectors for use in an indoor shooting
range.

International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019,
16(13), 2266; DOI:10.3390/ijerph16132266

wynosi 30%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w opracowaniu metodyki kompleksowej oceny narażenia na hałas wytwarzany na strzelnicach i sposobu wyznaczenia reprezentatywnych cykli zadań,
- udział w opracowaniu sposobu badań i oceny ochronników słuchu z regulowanym tłumieniem,
- udział w przeprowadzeniu pomiarów podczas ćwiczeń na strzelnicy,
- udział w edycji końcowej treści manuskryptu.

Emil Kozłowski


.....

podpis współautora

*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Noise reduction at the shooting range by means of level-dependent hearing
protectors

Medycyna Pracy 2019;70(3), 265-273.

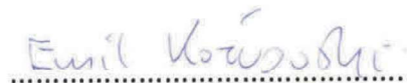
<https://doi.org/10.13075/mp.5893.00730>

wynosi 25%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w przeprowadzeniu pomiarów na strzelnicy otwartej przy stosowaniu testera akustycznego,
- udział w przygotowaniu tabel i edycji tekstu.

Emil Kozłowski



.....

podpis współautora

*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

**Oświadczenie współautora, który zgłasza publikację do wszczęcia
postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego**

Oświadczam, że mój wkład procentowy w powstanie publikacji pt.:

Localization of vehicle back-up alarms by users of level-dependent hearing
protectors under industrial noise conditions generated at a forge

International Journal of Environmental Research and Public Health, 2019, 16(3),
394. doi:10.3390/ijerph16030394

wynosi 35%.

Mój wkład* polegał na:

- udział w opracowaniu metodyki badań rozpoznawania kierunku docierania
dźwiękowego sygnału bezpieczeństwa przez użytkownika ochronników słuchu z
regulowanym tłumieniem,
- udział w przeprowadzeniu pomiarów w warunkach laboratoryjnych z udziałem
osób,
- udział w końcowej edycji tekstu.

Emil Kozłowski

Emil Kozłowski

podpis współautora

*Określenie wkładu kandydata powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną
ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.