



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO UDT-CERT
Krajowa Komisja do Spraw Badań Nieniszczących
w Lotnictwie PL NANDTB/CPL
NATIONAL AEROSPACE NDT BOARD PL NANDTB/CPL
Komitet Programowy do Spraw Certyfikacji Personelu Badań
Nieniszczących w Lotnictwie w JCO UDT-CERT
SCHEME COMMITTEE OF AEROSPACE NDT IN JCO UDT-CERT



P-5 Wyd. 5	POŚWIADCZENIE UZNANIA CONFIRMATION FOR RECOGNIZE Nr 047/2024/PL NANDTB/CPL	Strona / Page 1 / 5
Data / Date 30.05.2018		

Krajowa Komisja do spraw Badań Nieniszczących w Lotnictwie
NATIONAL AEROSPACE NDT BOARD PL NANDTB/CPL

UZNAJE

kwalifikacje i certyfikacje personelu badań nieniszczących zatrudnionego w
RECOGNIZE

of qualification and certification NDT personnel employed in

UTC Aerospace Systems Wrocław Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 65-67
51-317 Wrocław

z wymaganiami PN-EN 4179 / NAS 410
to PN-EN 4179 / NAS 410 requirements

Termin ważność uznania upływa z terminem ważności określonym w certyfikacie
Recognition date of validity expires with certificate importance deadline



Przewodniczący/Wiceprzewodniczący PL NANDTB/CPL
President/Vice-President of PL NANDTB/CPL

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
DEPARTAMENT CERTYFIKACJI
I OCENY ZGODNOŚCI
DYREKTOR

Wz. Gruszycki A.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji i Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity Assessment Department

Warszawa, dnia 19-11-2024 r.



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO UDT-CERT
Krajowa Komisja do Spraw Badań Nieniszczących
w Lotnictwie PL NANDTB/CPL
NATIONAL AEROSPACE NDT BOARD PL NANDTB/CPL
Komitet Programowy do Spraw Certyfikacji Personelu Badań
Nieniszczących w Lotnictwie w JCO UDT-CERT
SCHEME COMMITTEE OF AEROSPACE NDT IN JCO UDT-CERT



P-5 Wyd. 5	POŚWIADCZENIE UZNANIA CONFIRMATION FOR RECOGNIZE Nr 047/2024/PL NANDTB/CPL	Strona / Page 2 / 5
Data / Date 30.05.2018		

Lista personelu badań nieniszczących UTC Aerospace Systems Wrocław Sp. z o.o.
List of recognized NDT personnel of UTC Aerospace Systems Wrocław Sp. z o.o.

Lp. Number	Nazwisko i Imię Family name and first name	Metoda, stopień, sektor Method, level, sector	Nr certyfikatu Certificate number	Przez kogo wydany Issued by	Termin ważności Valid until	Symbol dokumentu odniesienia Symbol reference document	
						Norma Standard	Written Practice
1	Adamski Łukasz	MT, 2	26/MT/2020 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2025	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
2	Adamski Łukasz	PT, 2	40/PT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	28.02.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
3	Brzuski Adrian	MT, 2	33/MT/2022	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.07.2027	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
4	Gara Piotr	MT, 2	34/MT/2023 (recertyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.04.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
5	Gara Piotr	PT, 2	39/PT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	28.02.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
6	Garbacz Marta	PT, 3	38/PT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.10.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
7	Grzesiak Mariusz	PT, 2	28/PT/2020 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	28.02.2025	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
8	Grzesiak Mariusz	MT, 2	25/MT/2020 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.08.2025	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO UDT-CERT
Krajowa Komisja do Spraw Badań Nieniszczących
w Lotnictwie PL NANDTB/CPL
NATIONAL AEROSPACE NDT BOARD PL NANDTB/CPL
Komitet Programowy do Spraw Certyfikacji Personelu Badań
Nieniszczących w Lotnictwie w JCO UDT-CERT
SCHEME COMMITTEE OF AEROSPACE NDT IN JCO UDT-CERT



P-5 Wyd. 5	POŚWIADCZENIE UZNANIA <i>CONFIRMATION FOR RECOGNIZE</i> Nr 047/2024/PL NANDTB/CPL	Strona / Page 3 / 5
Data / Date 30.05.2018		

9	Guz Adrian	MT, 2	31/MT/2021	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.12.2026	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
10	Jakubczak Łukasz	MT, 2	35/MT/2023	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.07.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
11	Jaworski Przemysław	PT, 2	35/PT/2023	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.05.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
12	Jaworski Przemysław	MT, 2	38/MT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.05.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
13	Litak Beata	MT, 3	32/MT/2022	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.04.2027	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
14	Litak Beata	PT, 3	33/PT/2022	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.11.2027	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
15	Łaszczuk Wiesław	MT, 2	40/MT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
16	Marek Remigiusz	PT, 2	29/PT/2021 (recertyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.06.2026	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
17	Marek Remigiusz	MT, 2	28/MT/2021 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2026	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
18	Maślanka Przemysław	PT, 2	34/PT/2023	UTC Aerospace Systems Wrocław	29.02.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
19	Nieznalski Adam	MT, 2	42/MT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.10.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19

Krajowa Komisja do Spraw Badań Nieniszczących w Lotnictwie, działająca w strukturze Krajowego Systemu Certyfikacji Personelu Badań Nieniszczących „UDT-CERT” zarządzanego przez Urząd Dozoru Technicznego, jako Komitet Programowy ds. Certyfikacji Personelu Badań Nieniszczących w Lotnictwie / National aerospace NDT board PL NANDTB/CPL operates in the structure of the national system of certification of NDT personnel “UDT-CERT”, managed by the UDT, as the Scheme Committee of aerospace NDT

Urząd Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34; 02-353 Warszawa
tel.: +48 22 5722433, fax: +48 22 5722128, email: cert@udt.gov.pl



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO UDT-CERT
Krajowa Komisja do Spraw Badań Nieniszczących
w Lotnictwie PL NANDTB/CPL
NATIONAL AEROSPACE NDT BOARD PL NANDTB/CPL
Komitet Programowy do Spraw Certyfikacji Personelu Badań
Nieniszczących w Lotnictwie w JCO UDT-CERT
SCHEME COMMITTEE OF AEROSPACE NDT IN JCO UDT-CERT



P-5 Wyd. 5	POŚWIADCZENIE UZNANIA <i>CONFIRMATION FOR RECOGNIZE</i> Nr 047/2024/PL NANDTB/CPL	Strona / Page 4 / 5
Data / Date 30.05.2018		

20	Nieznalski Adam	PT, 3	43/PT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
21	Pichlak Rafał	PT, 2	41/PT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.05.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
22	Przygodzki Marcin	MT, 2	41/MT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
23	Sędek Karol	PT, 2	37/PT/2023 (recertyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
24	Sędek Karol	MT, 2	39/MT/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.07.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
25	Such Daniel	PT, 2	36/PT/2023 (recertyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.07.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
26	Such Daniel	MT, 2	36/MT/2023 (recertyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.08.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
27	Szmidla Ewa	PT, 3	32/PT/2022	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.07.2027	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
28	Szmidla Ewa	MT, 3	37/MT/2023	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2028	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
29	Szych Mateusz	PT, 2	42/PT2/2024	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.05.2029	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
30	Tymura Rafał	MT, 2	27/MT/2020 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2025	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19

Krajowa Komisja do Spraw Badań Nieniszczących w Lotnictwie, działająca w strukturze Krajowego Systemu Certyfikacji Personelu Badań Nieniszczących „UDT-CERT” zarządzanego przez Urząd Dozoru Technicznego, jako Komitet Programowy ds. Certyfikacji Personelu Badań Nieniszczących w Lotnictwie / National aerospace NDT board PL NANDTB/CPL operates in the structure of the national system of certification of NDT personnel "UDT-CERT", managed by the UDT, as the Scheme Committee of aerospace NDT

Urząd Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34; 02-353 Warszawa
tel.: +48 22 5722433, fax: +48 22 5722128, email: cert@udt.gov.pl



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO UDT-CERT
Krajowa Komisja do Spraw Badań Nieniszczących
w Lotnictwie PL NANDTB/CPL
NATIONAL AEROSPACE NDT BOARD PL NANDTB/CPL
Komitet Programowy do Spraw Certyfikacji Personelu Badań
Nieniszczących w Lotnictwie w JCO UDT-CERT
SCHEME COMMITTEE OF AEROSPACE NDT IN JCO UDT-CERT



P-5 Wyd. 5	POŚWIADCZENIE UZNANIA CONFIRMATION FOR RECOGNIZE Nr 047/2024/PL NANDTB/CPL	Strona / Page 5 / 5
Data / Date 30.05.2018		

31	Waliszewski Jan	MT, 2	23/MT/2020	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.03.2025	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
32	Waliszewski Jan	PT, 2	31/PT/2021 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2026	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
33	Wójcik Krzysztof	PT, 2	30/PT/2021 (recertyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.06.2026	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
34	Wójcik Krzysztof	MT, 2	30/MT/2021 (recertyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.10.2026	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
35	Zosul Mateusz	MT, 2	24/MT/2020 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	31.07.2025	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19
36	Zosul Mateusz	PT, 2	29/PT/2020 (pierwsza certyfikacja)	UTC Aerospace Systems Wrocław	30.09.2025	PN-EN 4179 NAS 410	Instrukcja 04-19

Z dniem 19.11.2024 r. traci ważność Poświadczenie nr 011/2024/PL NANDTB/CPL wydane w dniu 04.04.2024 r.
Confirmation No 011/2024/PL NANDTB/CPL issued on 04.04.2024 expires on 19.11.2024.



Przewodniczący/Wiceprzewodniczący PL NANDTB/CPL
President/Vice-President of PL NANDTB/CPL

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
DEPARTAMENT CERTYFIKACJI
I OCENY ZGODNOŚCI
DYREKTOR

wz. *Grzech A.*

Dyrektor Departamentu Certyfikacji i Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity Assessment Department