

Certyfikat PL20/1447

System zarządzania

# Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie

ul. Kościuszki 46/48, 10-959 Olsztyn, PL

został oceniony i certyfikowany jako spełniający wymagania

**Norma Krajowa PEFC PL 1003:2012 v.2**

**"Zrównoważona gospodarka leśna – wymagania"**

Zakres rejestracji

Trwale i zrównoważone zagospodarowanie lasów na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie.

Certyfikat jest ważny od 11 sierpnia 2023 do 10 sierpnia 2026 oraz pozostaje ważny pod warunkiem uzyskiwania pozytywnych wyników audytów nadzoru.

Wydanie 3. Certyfikowany od 11 listopada 2020

Certyfikowane działania wykonywane przez dodatkowe lokalizacje wymieniono na kolejnych stronach.

*Z. Suchodolski*

Autoryzacja

Zbigniew Suchodolski

SGS Polska Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Poland



AC 162



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.



Certyfikat PL20/1447, kontynuacja

# Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie

# SGS

## Norma Krajowa PEFC PL 1003:2012 v.2 "Zrównoważona gospodarka leśna – wymagania"

Wydanie 3	
Lokalizacje	Nr subcertyfikatu
Nadleśnictwo Bartoszyce Połecze 54, 11-200 Bartoszyce, PL	PL20/1447-1
Nadleśnictwo Ciechanów ul. Płocka 21c, 06-400 Ciechanów, PL	PL20/1447-2
Nadleśnictwo Dobrocin Dobrocin 20, 14-330 Małdyty, PL	PL20/1447-3
Nadleśnictwo Dwukoły Dwukoły 2, 13-240 Iłowo-Osada, PL	PL20/1447-4
Nadleśnictwo Górowo Iławeckie ul. Gen. Sikorskiego 30, 11-220 Górowo Iławeckie, PL	PL20/1447-5
Nadleśnictwo Iława Smolniki 30, 14-200 Iława, PL	PL20/1447-6
Nadleśnictwo Jedwabno 1 Maja nr 3, 12-122 Jedwabno, PL	PL20/1447-8
Nadleśnictwo Korpele Korpele 14, 12-100 Szczytno, PL	PL20/1447-9
Nadleśnictwo Kudypy Kudypy 4, 11-036 Gietrzwałd, PL	PL20/1447-10
Nadleśnictwo Lidzbark Nadleśnictwo Lidzbark 1, 13-230 Lidzbark, PL	PL20/1447-11
Nadleśnictwo Miłomłyn ul. Nadleśna 9, 14-140 Miłomłyn, PL	PL20/1447-12
Nadleśnictwo Młynary 1 Maja 21A, 1 Maja 21A Młynary, PL	PL20/1447-13
Nadleśnictwo Mrągowo Warszawska 49, 11-700 Mrągowo, PL	PL20/1447-14
Nadleśnictwo Myszyniec Zawodzie 3, 07-430 Myszyniec, PL	PL20/1447-15



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrabianie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.



Certyfikat PL20/1447, kontynuacja

# Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie

# SGS

Norma Krajowa PEFC PL 1003:2012 v.2

“Zrównoważona gospodarka leśna – wymagania”

Nadleśnictwo Nidzica Dębowa 2A, 13-100 Nidzica	PL20/1447-16
Nadleśnictwo Nowe Ramuki Nowy Ramuk 19, 10-687 Olsztyn, PL	PL20/1447-17
Nadleśnictwo Olsztyn Zazdrość 3, 10-687 Olsztyn, PL	PL20/1447-18
Nadleśnictwo Olsztynek ul. Mrongowiusza 35, 11-015 Olsztynek, PL	PL20/1447-19
Nadleśnictwo Orneta 1 Maja 26, 11-130 Orneta, PL	PL20/1447-20
Nadleśnictwo Ostrołęka ul. Tadeusza Zawadzkiego 'Zośki' 4, 07-412 Ostrołęka, PL	PL20/1447-21
Nadleśnictwo Parciaki Budziska 1, 06-323 Jednorozec, PL	PL20/1447-22
Nadleśnictwo Przasnysz ul. Zawodzie 4 06-300 Przasnysz, PL	PL20/1447-23
Nadleśnictwo Spychowo ul. Mazurska 3, 12-150 Spychowo, PL	PL20/1447-24
Nadleśnictwo Srokowo ul. Leśna 1, 11-420 Srokowo, PL	PL20/1447-25
Nadleśnictwo Stare Jabłonki ul. Olsztyńska 2, 14-133 Stare Jabłonki, PL	PL20/1447-26
Nadleśnictwo Strzałowo Strzałowo 2, 11-710 Piecki, PL	PL20/1447-27
Nadleśnictwo Susz ul. Piastowska 36 B, 14-240 Susz, PL	PL20/1447-28
Nadleśnictwo Szczytno ul. Zbigniewa Sobieszczańskiego 4, 12- 100 Szczytno, PL	PL20/1447-29
Nadleśnictwo Wichrowo Wichrowo 2, 11-040 Dobre Miasto, PL	PL20/1447-30
Nadleśnictwo Wielbark Czarneckiego 19, 12-160 Wielbark, PL	PL20/1447-31



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.



Certyfikat PL20/1447, kontynuacja

# Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie

# SGS

## Norma Krajowa PEFC PL 1003:2012 v.2 "Zrównoważona gospodarka leśna – wymagania"

Nadleśnictwo Wipsowo Wipsowo 51 C, 11-010 Barczewo, PL	PL20/1447-32
Nadleśnictwo Zaporowo Piórkowo 8, 14-526 Płoskinia, PL	PL20/1447-33



Ten dokument jest elektronicznym certyfikatem wyłącznie do użytku biznesowego Klienta. Drukowanie certyfikatu elektronicznego jest dozwolone i będzie traktowane jako kopia certyfikatu. Niniejszy dokument został wydany przez SGS zgodnie z Ogólnymi Warunkami Certyfikacji dostępnymi na [Zasady i warunki | SGS](#). Należy zwrócić uwagę na ograniczenia odpowiedzialności, kwestie dotyczące odszkodowania oraz jurysdykcji, w nich określone. Ten dokument jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem.

