

# Certyfikat Zatwierdzenia

Zaświadcza się, że System Zarządzania Przedsiębiorstwa:

## Zakład Rolniczo-Przemysłowy FARMUTIL HS SA

Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, Polska

został zatwierdzony przez LRQA jako zgodny z następującymi normami:

### ISO 14001:2015

Numer Zatwierdzenia: ISO 14001 – 0052745

Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie z załącznikiem do certyfikatu o tym samym numerze, w którym wymienione są odpowiednie lokalizacje.

#### Zakres zatwierdzenia:

Wytwarzanie energii cieplej do procesów technologicznych przez Kociołnię Zakładową i Zakład Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie oraz w Zakładach Utylizacyjnych PILUTIL i EKOUTIL w Śmiłowie, z wykorzystaniem paliwa węglowego, gazu ziemnego, tłuszczu zwierzęcego i biomasy.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Wystawiony przez: LRQA Limited



# Załącznik do Certyfikatu

Lokalizacja	Zakres
<p>Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, Polska</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Procesy wspomagające.</p>
<p><b>Zakład Utylizacji PILUTIL</b> Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, Polska</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Wytwarzanie energii cieplnej do procesów technologicznych przez Zakład Utylizacji PILUTIL w Śmiłowie z wykorzystaniem gazu ziemnego lub tłuszczu zwierzęcego.</p>
<p><b>Kotłownia Zakładowa Śmiłowo</b> ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, Polska</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Wytwarzanie energii cieplnej do procesów technologicznych przez Kotłownię Zakładową w Śmiłowie z wykorzystaniem paliwa węglowego.</p>
<p><b>Zakład Utylizacji EKOUTIL</b> Śmiłowo, ul. Piłska 1, 64-810 Kaczory, Polska</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Wytwarzanie energii cieplnej do procesów technologicznych przez Zakład Utylizacji EKOUTIL w Śmiłowie z wykorzystaniem gazu ziemnego i tłuszczu zwierzęcego.</p>
<p><b>Zakład Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii</b> Śmiłowo, ul. Przemysłowa 4, 64-810 Kaczory, Polska</p>	<p><b>ISO 14001:2015</b> Wytwarzanie energii cieplnej do procesów technologicznych przez Zakład Produkcji Energii z Odnawialnych Źródeł Energii w Śmiłowie z wykorzystaniem gazu ziemnego i biomasy.</p>

