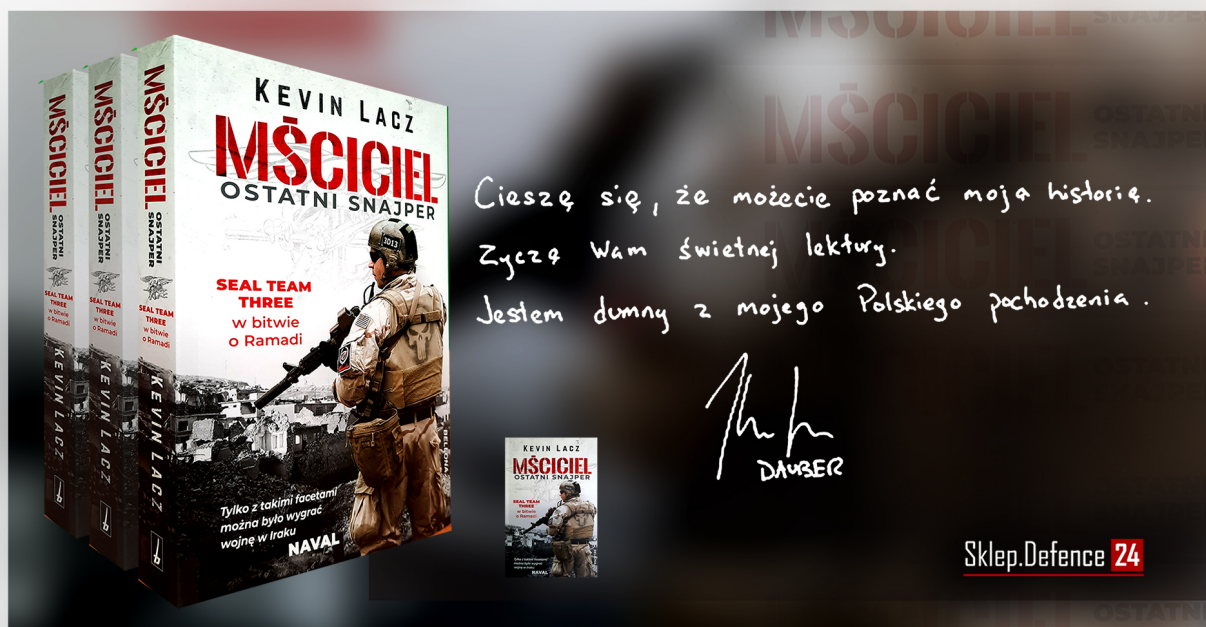


## OPOLE: GRUPA AZOTY ZAK ZWIĘKSZA PRODUKCJĘ KWASU AZOTOWEGO

Dzięki wprowadzeniu nowej technologii dozowania tlenu do instalacji kwasu azotowego Grupa Azoty ZAK w Kędzierzynie-Koźlu zwiększy produkcję kwasu o osiem procent - poinformowała w poniedziałek spółka.

Jak poinformowała kędzierzyńsko-kozielska Grupa Azoty ZAK S.A., w zakładzie zakończono wdrażanie nowej technologii dozowania tlenu do instalacji produkującej kwas azotowy.

Według szacunków firmy, nowy proces technologiczny pozwoli na zwiększenie o blisko osiem procent poziomu produkcji kwasu azotowego. Zdaniem spółki, zaletą nowej metody jest wykorzystanie sprężonego gazowego tlenu z instalacji na terenie zakładu, dzięki czemu uniknięto prowadzenia mało bezpiecznego procesu odparowania tlenu ciekłego.



Reklama

Pracę nad projektem rozpoczęto w 2017 roku. Ruch testowy przeprowadzono w I kwartale 2021 roku. Wartość inwestycji szacowana jest na ok. 4,3 mln zł. Kwas azotowy stanowi podstawowy surowiec do produkcji nawozów saletrzanych, będących kluczowym produktem w ofercie Grupy Azoty ZAK S.A. Ponadto spółka stosuje go jako regulator pH, do redukcji emisji gazowych, a także sprzedaje go innym

odbiorcom przemysłowym.