

HIPROMINE

**Science
Based
Nutrition
Partner**

Informacja

Autorskie prawa majątkowe do niniejszego opracowania przysługują wyłącznie Hipromine S.A. z siedzibą w Robakowie, KRS: 0000556957 (dalej jako: Spółka). Opisane w treści opracowania procesy i informacje stanowią przedmiot własności przemysłowej Spółki. Niniejsze opracowanie i zawarte w nim informacje są poufne i przeznaczone jedynie do użytku odbiorcy, do którego zostało zaprezentowane. Prezentacja opracowania odbiorcy nie stanowi jakiegokolwiek zgody Spółki na jego wykorzystywanie w całości, ani w części w innym celu niż uzgodniony między stronami. W szczególności zakazane jest:

- wykorzystywanie opracowania w celach zarobkowych lub marketingowych,
- przekazywanie opracowania podmiotom trzecim,
- modyfikowanie i zwielokrotnianie opracowania.

Po zakończeniu współpracy odbiorca zobowiązany jest zniszczyć niniejsze opracowanie, chyba że Spółka postanowi inaczej.

Spółka nie ponosi odpowiedzialności za zawarte w opracowaniu informacje, ani w stosunku do odbiorcy, ani do podmiotów trzecich, które bezprawnie skorzystały z niniejszego opracowania.



HiProMine

Science Based Nutrition Partner



Władze firmy



Dr Rafał Prendke, Prezes Zarządu

Doktor marketingu międzynarodowego z ponad 25-letnim doświadczeniem w zarządzaniu operacjami i sprzedażą w Europie i Azji, m.in. w sektorze rolnictwa, opakowań i przemysłu. Pełnił funkcje CEO i członka zarządów spółek w Polsce, Austrii, Chinach i Turcji. Od 2025 roku kieruje HiProMine S.A.



Prof. Damian Józefiak, Członek Zarządu

Współzałożyciel HiProMine i kierownik Katedry Żywienia Zwierząt na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu. Specjalizuje się w mikrobiologii i żywieniu zwierząt. Autor licznych publikacji naukowych i projektów badawczych z zakresu innowacyjnych technologii białkowych.



Marcin Wielgus, Członek Zarządu ds. Sprzedaży i Marketingu

Menadżer z ponad 30-letnim doświadczeniem w zarządzaniu sprzedażą, inwestycjami i operacjami w firmach z branży spożywczej, paszowej, gastronomicznej i tekstylnej. Pełnił m.in. funkcje CEO, COO oraz Dyrektora Generalnego w polskich i międzynarodowych spółkach.

Kadra naukowa HiProMine



**Prof. Damian
Józefiak**

Członek Zarządu
Ekspert Żywienia Zwierząt
Kierownik Katedry Żywienia
Zwierząt na Uniwersytecie
Przyrodniczym w Poznaniu



**Dr Krzysztof
Dudek**

Kierownik Działu R&D



**Dr Katarzyna
Chilomer - Drzazga**

Technolog
Specjalista ds. żywienia
trzody chlewnej



**Dr Sylwia
Kaczmarek**

Kierownik R&D,
Specjalizacja: Nawozy

Science Based Partner

in Animal Nutrition



- Największy dostawca komponentów paszowych na bazie larw BSF w Europie
- 60 000 ton zdolności produkcyjnej – funkcjonalne komponenty do produkcji karm i pasz dla zwierząt oraz nawozy organiczne
- Innowacyjna, przyjazna dla środowiska technologia produkcji
- Wszystkie rozwiązania oparte na nauce i badaniach
- Wsparcie w zakresie żywienia i marketingu dla naszych partnerów
- Wysoka, powtarzalna jakość składników odżywczych
- Krótkie terminy realizacji – jesteśmy partnerem, który wspiera biznes naszych klientów
- Certyfikacja GMP+ i ISO 22000
- LCA zbadane przez niezależną organizację



Produkty HiProMine



HiProLarvae



Świeży surowiec dostarczający wysokiej jakości białko i tłuszcze oraz unikalne składniki funkcjonalne. Stabilny komponent dla sektora renderingowego i efektywne kosztowo rozwiązanie dla producentów petfood.

HiProMeat



Funkcjonalny komponent, przeznaczony do produkcji karm dla psów i kotów. To źródło białka, tłuszczu i bioaktywnych składników, i zapewniających smakowitość oraz wspierających zdrowie zwierząt

HiPro Dried Larvae



Naturalny komponent paszowy o wysokiej wartości biologicznej, dostarczający białko, tłuszcze i składniki funkcjonalne. Doskonały do produkcji karm dla psów, ptaków czy ryb. jako wsparcie dla odporności, strawności i smakowitości.

HiProMeal



Wysokobiałkowa mączka na bazie larw *Hermetia illucens*. Dzięki bogactwu składników odżywczych i funkcjonalnych naturalnie wspomaga zdrowie, odporność oraz procesy trawienne u zwierząt.

HiProOil



Wysokiej jakości tłuszcz owadzi, będący unikalnym źródłem kwasu laurynowego oraz korzystnych kwasów tłuszczowych. Wspiera odporność, metabolizm i zdrowie układu pokarmowego zwierząt.

Umami Boost



Funkcjonalny komponent paszowy, który zwiększa pobranie paszy, wspiera zdrowy rozwój prosiąt oraz wyniki odchowu przy jednoczesnym zachowaniu efektywności ekonomicznej.

HiProFrass



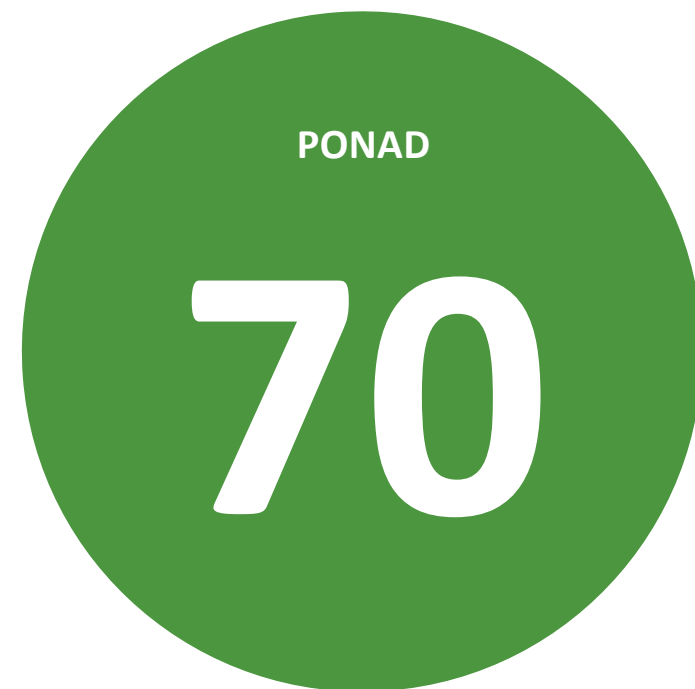
Naturalny nawóz - surowiec organiczny pochodzenia owadziego, bogaty w chitynę, materię organiczną, makro i mikro-elementy. Wspiera regenerację gleby, rozwój mikrobiomu i może być wykorzystywany w rolnictwie, jako komponent nawozów i podłoży dla roślin oraz w biogazowniach.

HiProSoil

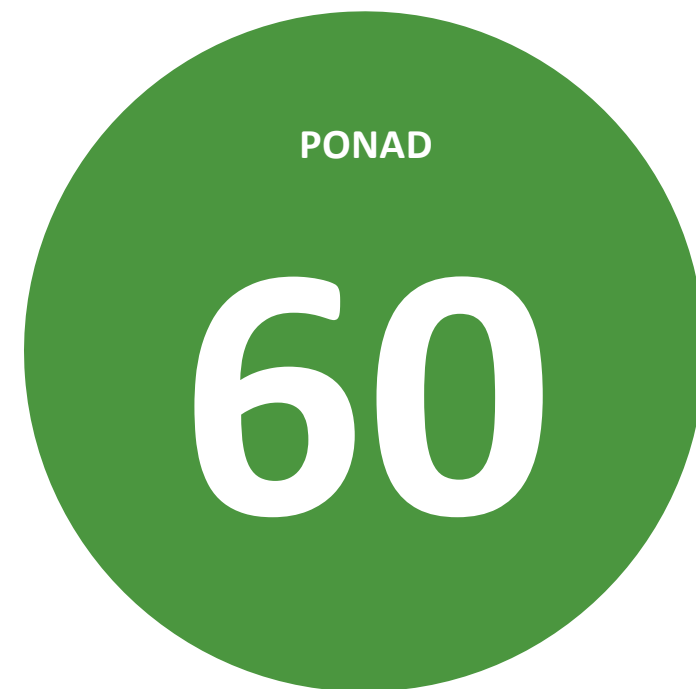


Organiczny nawóz nowej generacji, stanowiący cenne źródło składników pokarmowych, chityny, kwasów humusowych i substancji organicznych. Poza efektywnym odżywianiem roślin wspiera ich zdrowie i odporność oraz poprawia strukturę i żyzność podłoża.

HiProMine w liczbach



Autorskich patentów.
I obiecujemy więcej!



Publikacji naukowych,
bazujących na doświadczeniach



Wystąpień konferencyjnych, na których dzielimy się wiedzą



Niezależnych jednostek,
z którymi współpracujemy przy badaniach i testach

Science Based Nutrition Partner



Karmy
dla zwierząt
towarzyszących



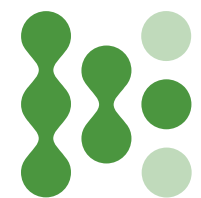
Pasze
dla zwierząt
fermowych



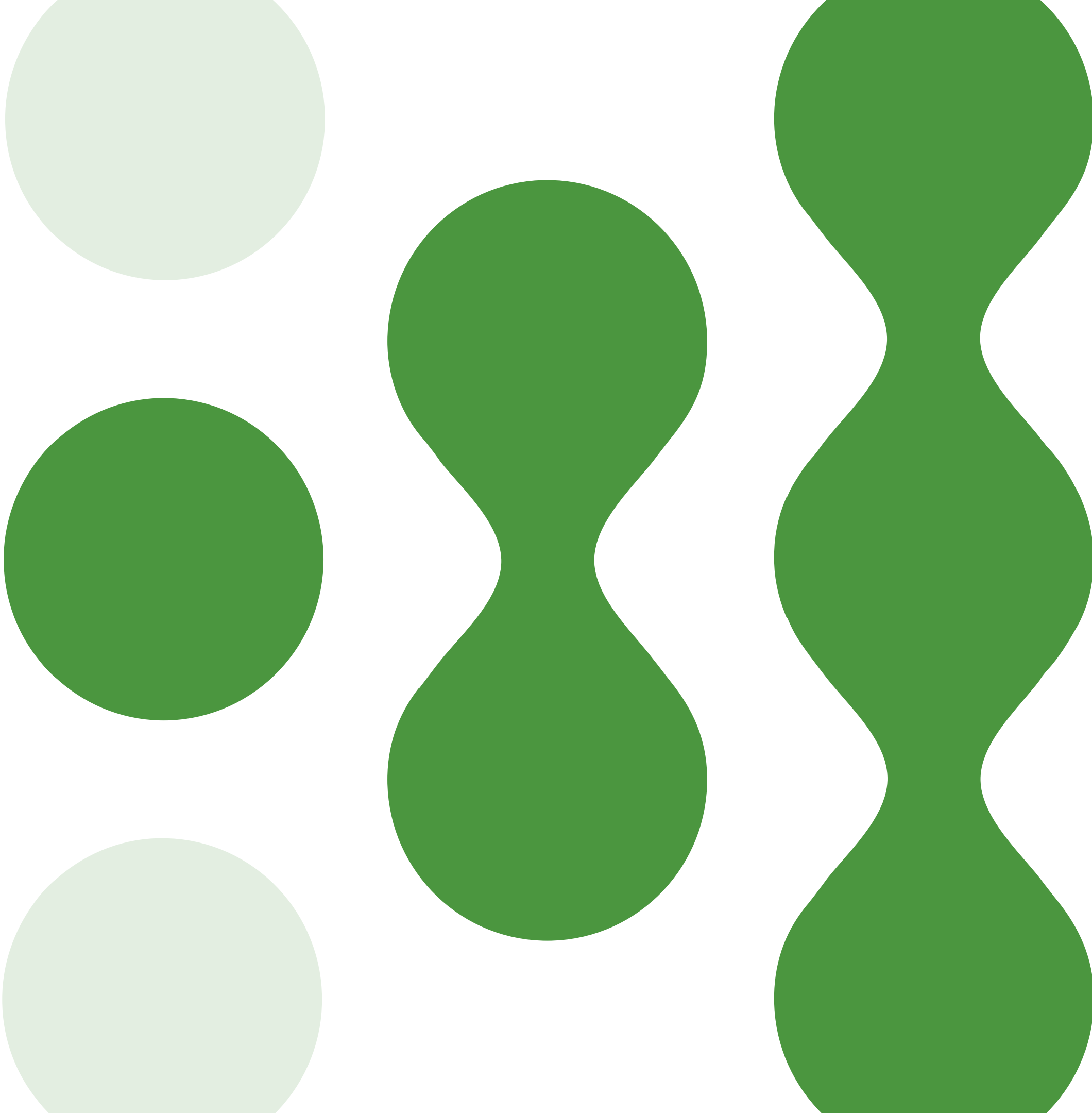
Pasze
dla
akwakultury



Ekologiczne
nawozy
organiczne



HIPROMINE



**Zapraszamy do
współpracy!**

sale@hipromine.com