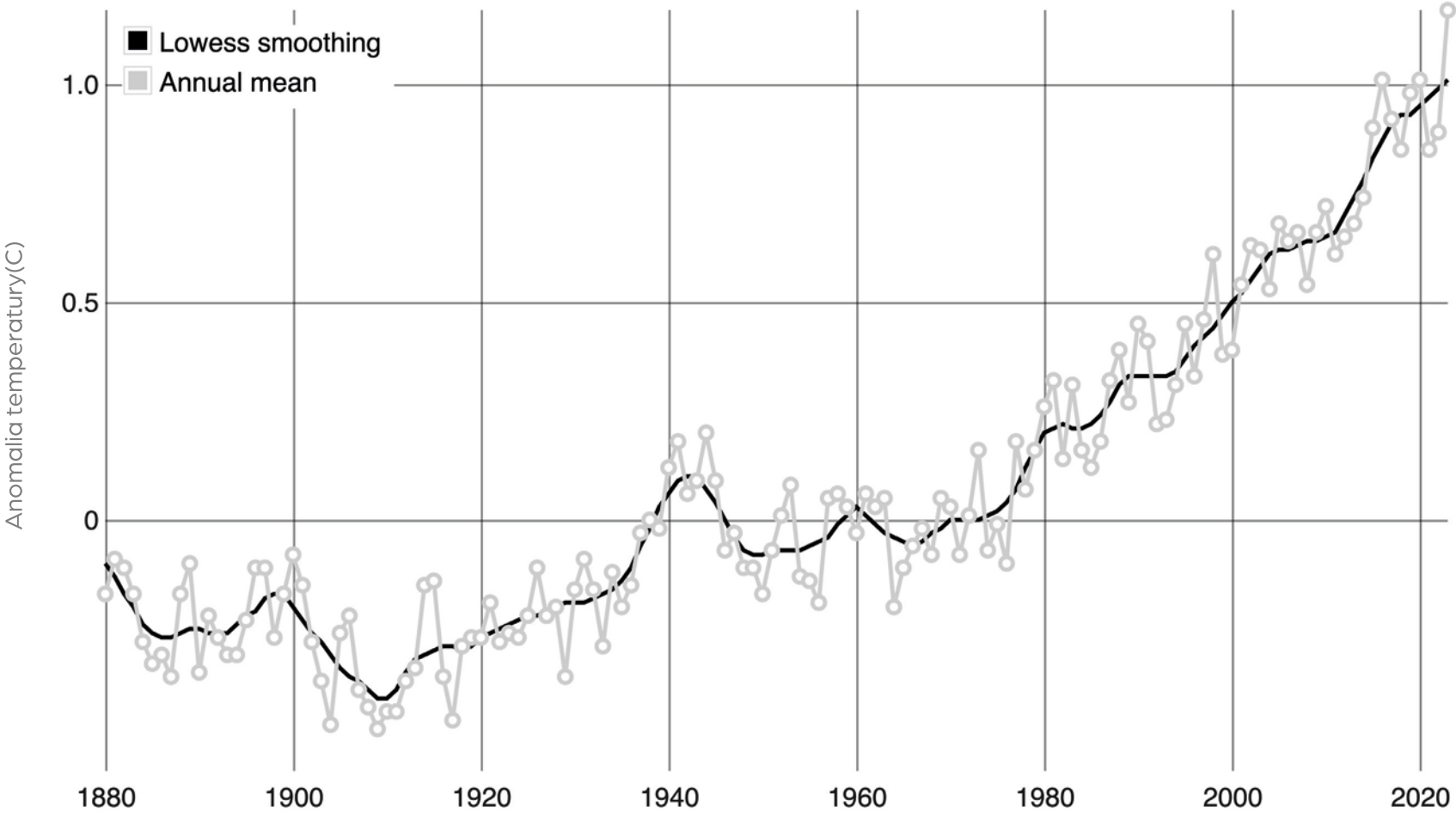




MOC PODŁOŻA®  
od 1989 r.

# GLOBALNY INDEKS TEMPERATURY LĄD-OCEAN



Data source: NASA's Goddard Institute for Space Studies (GISS). Credit: NASA/GISS

# SZANOWNI PAŃSTWO!

Tempus fugit... Z radością i nutką nostalgii informujemy, że marka KRONEN jest obecna w Polsce już od 35 lat. To solidna, stabilna i innowacyjna marka, która wrosła w krajobraz rynku ogrodniczego w kraju i za granicą. Tworzyliśmy ją wspólnie z Państwem, za co serdecznie dziękujemy!

W odpowiedzi na dynamiczny rozwój nowych technologii i sztucznej inteligencji, w 2024 roku wprowadziliśmy na rynek aplikację mobilną KRONEN z wirtualnym doradcą ogrodniczym LILY. Naszym celem było stworzenie praktycznego narzędzia dla ogrodników, co okazało się sukcesem – liczba użytkowników rośnie z każdym miesiącem (więcej str. 57).

W odpowiedzi na Państwa sugestie, na sezon 2025, przygotowaliśmy nowe produkty:

- Linię KRONEN Terra Preta rozszerzyliśmy o pierwszy produkt BIO, czyli KRONEN Terra Preta Ziemia BIO do pomidorów (str. 17).
- KRONEN Ziemia do zakładania trawników, ma nową recepturę przystosowaną do zmiennych warunków klimatycznych i nową szatę graficzną (str. 44).

Z przyjemnością informujemy, że podłoża linii KRONEN Terra Preta produkowane są w oparciu o nowe receptury zawierające nasz kokos (str. 15), zyskują też nową informacyjną szatę graficzną. Optymalizując właściwości podłoża zwiększamy nasz wkład w ochronę klimatu.

***Życzymy zdrowia, uśmiechu i sukcesów,  
Grupa KRONEN***

# SPIS TREŚCI

## INFORMACJE O PRODUKCIE

ECOFIBREX®

KOKOS

EKOKOMPOST OGRODOWY

## PODŁOŻA BEZ TORFU

TERRA PRETA ZIEMIA UNIWERSALNA

TERRA PRETA ZIEMIA DO ZIELONYCH ROŚLIN DOMOWYCH

TERRA PRETA ZIEMIA BIO DO POMIDORÓW I INNYCH WARZYW

TERRA PRETA ZIEMIA BALKONOWA

PODŁOŻE DO STORCZYKÓW

## PODŁOŻA O ZREDUKOWANEJ ZAWARTOŚCI TORFU

ZIEMIA UNIWERSALNA

ZIEMIA DO ZIELONYCH ROŚLIN DOMOWYCH

ZIEMIA DO PELARGONII I ROŚLIN BALKONOWYCH

ZIEMIA DO RÓŻ

ZIEMIA DO IGLAKÓW

ZIEMIA DO ROŚLIN ŚRÓDZIEMNOMORSKICH

ZIEMIA DO TRAW OZDOBNYCH

ZIEMIA DO RODODENDRONÓW

ZIEMIA DO BORÓWEK

ZIEMIA DO WRZOSÓW I WRZOŚCÓW

6	<b>PODŁOŻA NA BAZIE TORFU</b>	
7	ZIEMIA BIO DO ZIOŁ I WARZYW	34
8	ZIEMIA BIO DO WARZYW I ZIOŁ	35
10	ZIEMIA BIO DO WYSIEWU I UKORZENIANIA	36
	ZIEMIA DO WYSIEWU	37
	ZIEMIA DO WARZYW	38
15	ZIEMIA UNIWERSALNA LEKKA Z NAWOZEM NA 6 MIESIĘCY	39
16	ZIEMIA DO KAKTUSÓW	40
17	ZIEMIA DO PAPROCI	41
18	PODŁOŻE DO HORTENSJI NIEBIESKICH	42
19	PODŁOŻE DO HORTENSJI RÓŻOWYCH	43
	PODŁOŻE DO ZAKŁADANIA I PIELĘGNACJI TRAWNIKÓW	44
	PODŁOŻE DO PIELĘGNACJI I REGENERACJI TRAWNIKÓW	45
22	<b>TORF</b>	46
23	<b>KORA</b>	48
24	<b>WYSOKA GRZĄDKA</b>	50
25	<b>NATURA®</b>	54
26	<b>WSPARCIE SPRZEDAŻY</b>	56
27	<b>LILY AI</b>	57
28	<b>RWO</b>	58
29	<b>DZIAŁANIA PROMOCYJNE</b>	60
30	<b>KIEROWNICY REGIONALNI</b>	62
31		





# INFORMACJE O PRODUKCIE



NAWILZACZ

Nawilżacz to substancja ułatwiająca nawilżanie, przyswajanie i równomierną dystrybucję wody w podłożu.



NAWÓZ

Wieloskładnikowy nawóz z mikroelementami, całkowicie rozpuszczalny w wodzie, łatwo przyswajalny przez system korzeniowy.



NAWÓZ BIO

Organiczny nawóz pochodzenia roślinnego. Doskonały do upraw ekologicznych.



pH

Regulowane kredą pH podłoża określa optymalne warunki dla rozwoju i wzrostu poszczególnych gatunków roślin.



GLINKA

Glinka, granulowany il gębinowy o właściwościach buforowych. Stabilizuje podłoże, wspomaga magazynowanie wody i składników odżywczych.



ECO FIBREX

Włókno drzewne, optymalizuje warunki do rozwoju bryły korzeniowej.



EKO KOMPOST

Bioaktywny EKOkompost Ogrodowy z mikroorganizmami i minerałami produkowany w procesie fermentacji beztlenowej.



UKORZENIACZ

Ukorzeniacz przyspiesza rozwój korzeni i ułatwia pobieranie składników pokarmowych.



PIASEK KWARCOWY

Usprawnia drenaż



ZWIR PŁUKANY

Żwir płukany, zwiększa przepuszczalność podłoża, przeciwdziała powstawaniu zastoisk wodnych.



Fe  
ŻELAZO

Chelat żelaza, forma w jakiej żelazo jest najlepiej przyswajane przez rośliny. Żelazo zapobiega żółknieniu liści tzw. chlorozie żelazowej.



Mg  
MAGNEZ

Magnez przeciwdziała brązowieniu igieł.



Al  
GLIN

Glin intensyfikuje niebieską barwę kwiatów.



KORA FR. 0

Kora „frakcja 0”.



KORA  
KOMPOSTOWANA

Materiał strukturalny, źródło humusu.



WĘGIEL  
ROŚLINNY

Magazynuje wodę, bierze udział w wymianie kationów, środowisko dla mikroorganizmów, przyczynia się do redukcji emisji CO<sub>2</sub>



KOKOS

Surowiec strukturalny, reguluje gospodarkę wodną, usprawnia drenaż.



KOMPOST  
ROŚLINNY

Kompost roślinny naturalnie użyźnia glebę, wzbogaca w humus.



PUMEK

Pumeks rozluźnia strukturę, usprawnia drenaż i absorpcję.



PERLIT

Granulat skalny pochodzenia wulkanicznego, zwiększa pojemność powietrzną i wodną, poprawia strukturę podłoża.



Bio

Produkty BIO.



BEZ TORFU

Produkty bez torfu.



ZREDUKOWANA  
ZAWARTOŚĆ  
TORFU

Produkty o zredukowanej zawartości torfu.



naturalne  
składniki



BEZ  
TORFU



bogata  
w humus



przyjazna  
środowisku



opakowanie  
do recyklingu

Wszystkie prawa zastrzeżone przez Lasland Spółka z o.o. Zawartość nie może być powielana, rozpowszechniana, publikowana bez pisemnej zgody. Zamieszczone w katalogu informacje nie stanowią oferty w rozumieniu k.c. Producent zastrzega sobie prawo do wszelkich zmian, nie odpowiada za błędy drukarskie.



# KRONEN® WŁÓKNO DRZEWNE

# ECOFIBREX®

SUROWIEC STRUKTURALNY

Włókna drzewne – **ECOFIBREX®** dla branży ogrodniczej produkowane są w Lasland sp. z o.o. z wielką starannością i wykorzystaniem rozległej wiedzy o produkcji. Powstają w procesie termiczno-mechanicznym z drewna drzew iglastych. Pozyskiwane są z materiału lokalnego, szybko odnawialnego, ekologicznego, do wzrostu, którego nie używa się środków ochrony roślin. W produktach firmy Lasland sp. z o.o. **ECOFIBREX®** jest komponentem podłogi **KRONEN®**, linii ziem **NATURA®** i linii ziem **TERRA PRETA**, które spełniają wymagania stawiane podłożom ekologicznym.

## WŁAŚCIWOŚCI:

- materiał bez zanieczyszczeń, homogeny
- objętościowy, o stabilnej strukturze
- zmniejsza ciężar m3 produktu końcowego
- o dużej pojemności powietrznej (45–65% obj.)
- usprawnia drenaż
- wspomaga rozprowadzanie wody w podłożu
- ubogi w składniki odżywcze
- o niskim zasoleniu

## ZASTOSOWANIE:

- materiał szczególnie przyjazny kulturom roślinnym
- nie zawiera garbników, może być stosowany w uprawach BIO
- stwarza dogodne warunki do rozwoju bryły korzeniowej
- w profesjonalnym ogrodnictwie sprawdza się w uprawach kontenerowych
- optymalizuje właściwości podłoża
- jest cennym materiałem poprawiającym strukturę gleby
- jako komponent może być stosowany w miejscach o znacznym nachyleniu
- przeciwdziała rozwojowi chwastów
- nieprzyjazny ślimakom
- zapobiega wysychaniu gleby i przemarzaniu roślin



USPRAWNIA  
DRENAŻ



ROZLUŻNIA  
STRUKTURĘ



ZWIĘKSZA  
NATLENIE

ECO

W PEŁNI ORGANICZNY  
z szybko odnawialnych zasobów  
naturalnych



# KRONEN® KOKOS

SUROWIEC STRUKTURALNY

**Włókna kokosowe, chipsy kokosowe** czy tzw. **kokosowy "torf"** (inaczej **cocopeat** lub **cocogries**) od wielu lat są składnikami profesjonalnych podłoży do upraw roślin. Powstają z łupin orzechów kokosowych jako produkt uboczny przy produkcji żywności, takiej jak olej kokosowy, mleko kokosowe i inne.

Produkty te są wartościowym, organicznym, szybko odnawialnym surowcem, którego zagospodarowanie jest ekologicznie pożądane, pod warunkiem że ich pozyskiwanie, np. w Indiach i Sri Lance, jest zgodne ze standardami socjalnymi i ochroną środowiska.

Powstanie **KRONEN Substrates India** pozwala na współpracę ze sprawdzonymi lokalnymi dostawcami oraz kontrolę i produkcję według naszych standardów jakościowych.

Kokos o różnej strukturze i frakcji jest nieodzownym składnikiem beztorfowych podłoży. Na przykład, **KRONEN® Podłoże do storczyków** zawiera chipsy kokosowe. Linia **KRONEN® TERRA PRETA** w nowej formule zawiera torf kokosowy, charakteryzujący się ciemnobrązowym wybarwieniem oraz drobną, gruzelkową strukturą. Powstaje w procesie „wyczesywania” włókien kokosowych.



WŁÓKNA KOKOSOWE



KOKOSOWY "TORF"



CHIPSY KOKOSOWE







### WŁAŚCIWOŚCI KOKOSU:

- Zdolność magazynowania wody – właściwość szczególnie ważna w podłożach beztorfowych lub o niskiej zawartości torfu, powstałych na bazie kompostu, włókien drzewnych i kory.
- Kokosowy "torf" zapewnia równomierne rozprowadzenie wody w podłożu i ułatwia ponowne nawilżenie, cecha przydatna przy nawilżaniu przesuszonych podłoży.
- Czysty produkt, wolny od zanieczyszczeń i patogenów.
- pH lekko kwaśne – doskonałe środowisko dla większości roślin.
- Kokos jest materiałem biologicznie stabilnym. Rozkłada się wolniej niż inne organiczne surowce, dlatego podłoża zawierające kokos dłużej zachowuje swoją strukturę i funkcjonalność.
- Chociaż płukany kokos charakteryzuje niewielkie zasolenie, zawiera on niewielkie ilości potasu, który jest makroelementem niezbędnym do wzrostu i rozwoju roślin.



**BIOAKTYWNY  
Z MIKROORGANIZMAMI  
I MINERAŁAMI**

**DLA WSZYSTKICH GLEB I ROŚLIN  
BEZ ZANIECZYSZCZEŃ, BOGATY  
W HUMUS**



**ZALETY DLA ROŚLIN**

**ZALETY DLA GLEB**

**ZALETY DLA KLIMATU**

**NATURALNE  
SKŁADNIKI**

**BEZ  
TORFU**

**BIO-  
AKTYWNY**

**BOGATY  
W HUMUS**

**OPAKOWANIE  
DO RECYKLINGU**

LDPE

# EKO KOMPOST OGRODOWY

**DOBRY DLA GLEB | DOBRY DLA KLIMATU | DOBRY DLA NAS**



**KRONEN®**

# EKOKOMPOST OGRODOWY

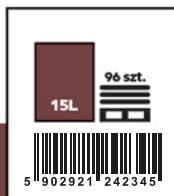
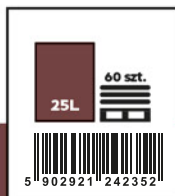
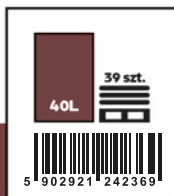
**KRONEN® EKOkompost Ogrodowy** powstaje z lokalnego, szybko odnawialnego, kontrolowanego materiału roślinnego z dodatkiem minerałów i mikroorganizmów. Jest aktywny biologicznie.

**KRONEN® EKOkompost Ogrodowy** powstaje z materiału pozyskiwanego lokalnie, szybko odnawialnego, jest przyjazny środowisku.

## KRONEN® EKOkompost Ogrodowy jest:

- Bogaty w humus i substancje odżywcze dostępne dla roślin przez długi okres.
- Homogenny o gruzełkowatej strukturze sprzyjającej rozwojowi bryły korzeniowej.
- Bez zanieczyszczeń.
- O naturalnym zapachu.
- Biologicznie czynny.

## DOSTĘPNY W OPAKOWANIACH:



NOWE OPAKOWANIE DOSTĘPNE W TRAKCIE SEZONU.

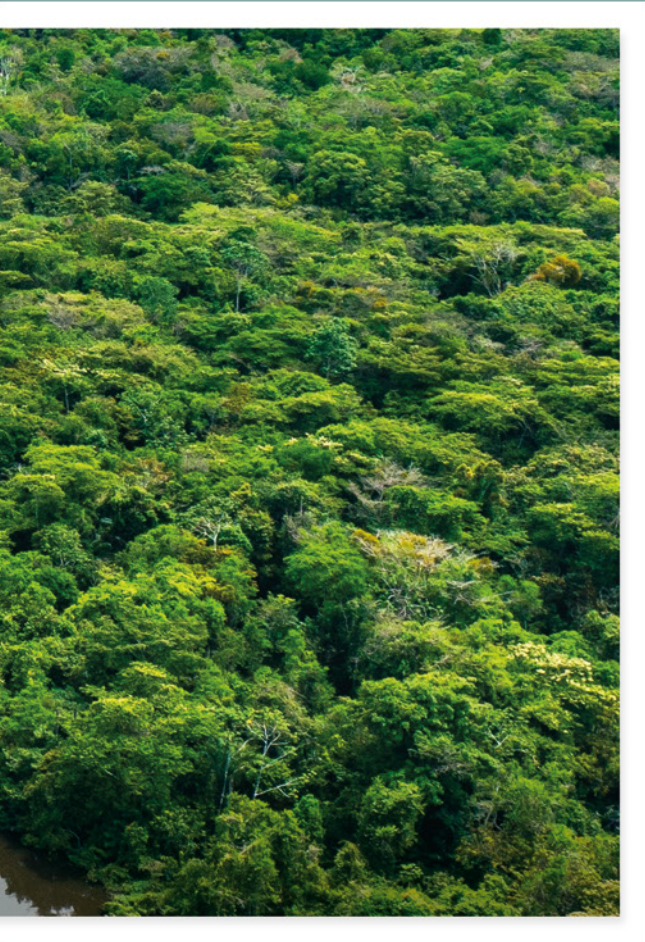


An aerial photograph of a tropical river winding through a dense, lush green forest. In the lower right, a small boat is moving across the water, leaving a wide, white spray of water behind it. Further up the river, a cluster of several stilt houses with thatched roofs is situated on the bank. The water is a dark, calm brown, reflecting the surrounding greenery. The overall scene is peaceful and scenic, highlighting a natural environment.

**KRONEN®**

*PODŁOŻA BEZ TORFU.*





Ochrona klimatu i redukcja emisji CO<sub>2</sub> stały się priorytetami współczesnego świata. Z tego powodu coraz większą wagę przywiązuje się do ochrony zasobów naturalnych, takich jak woda czy torfowiska, które są unikalnymi ekosystemami, magazynującymi dwutlenek węgla i utrzymującymi równowagę ekologiczną.

Z poszanowania do środowiska naturalnego, dokładamy wszelkich starań, aby oszczędzać cenny surowiec jakim jest torf. Z tego powodu w 2022 roku na polski rynek wprowadziliśmy linię beztorfowych podłoży **KRONEN® TERRA PRETA**, inspirowaną legendarną ziemią terra preta z dorzecza Amazonii.

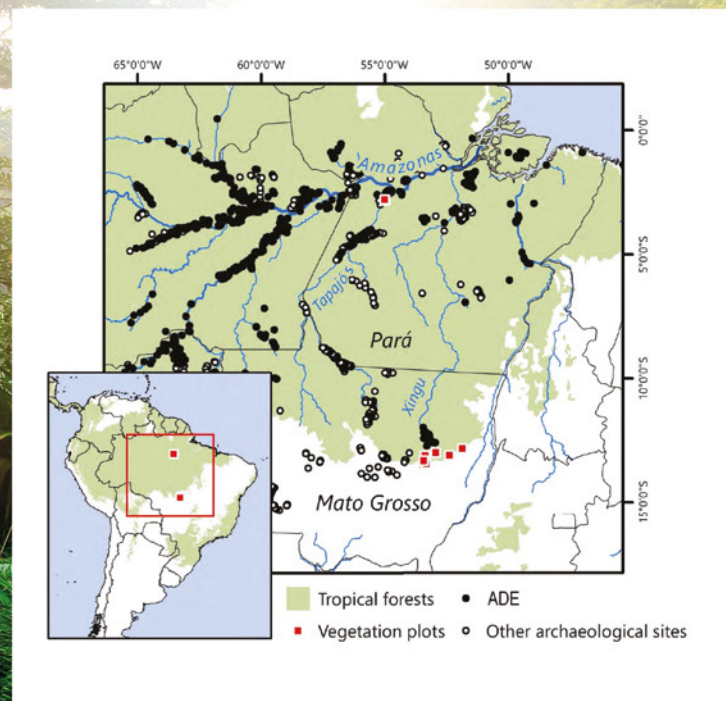
Unikalna receptura **TERRA PRETA** opiera się na synergii składników. Dodatek włókien drzewnych **ECOFIBREX®**, przekompostowanej kory drzew iglastych, włókien i chipsów kokosowych, kompostu, węgla roślinnego i specjalnie wyselekcjonowanych komponentów tworzą żyzne podłoże, bez dodatku torfu. Wszystkie składniki są w pełni odnawialne.

Wprowadzenie na rynek beztorfowych podłoży to nasz krok w kierunku ochrony środowiska i zrównoważonej produkcji.

KRONEN®

# TERRA PRETA

To po portugalsku czarna ziemia – bardzo żyzna gleba z dorzecza Amazonki, która powstała na skutek przemyślanego działania człowieka wiele tysięcy lat temu. Proces ten rozpoczął się przed naszą erą. Indianie przekształcali nieurodzajne gleby w taki sposób, że w tamtych czasach mogły wyżywić wiele milionów ludzi. Ich zaawansowany system uprawy roli został po raz pierwszy opisany przez hiszpańskiego konkwistadora Francisco de Orellana w XVI wieku. Odkryty na nowo podczas współczesnych badań archeologicznych, terra preta powstawała przy udziale mikroorganizmów w procesach kompostowania i fermentacji, wzbogacanych węglem roślinnym. Żyzność tych gleb w przeliczeniu na hektar była o wiele wyższa niż współcześnie uprawianych (np. azot ok. 2x, fosfor 4x, węgiel organiczny i węgiel roślinny 3–7x).







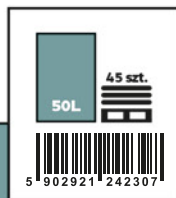
# KRONEN® TERRA PRETA ZIEMIA UNIWERSALNA

DO ROŚLIN OGRODOWYCH I DOMOWYCH W GRUNCIE I W POJEMNIKACH

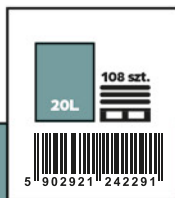
**KRONEN® TERRA PRETA Ziemia uniwersalna** do roślin ogrodowych i domowych w gruncie i w pojemnikach jest gotowym do użycia podłożem przeznaczonym do sadzenia i przesadzania roślin ozdobnych zielonych i kwitnących, warzyw, ziół, bylin, iglaków w pojemnikach na balkonach, tarasach i w ogrodach. Z wyjątkiem roślin kwaśnolubnych.

**KRONEN® TERRA PRETA Ziemia uniwersalna** ma wiele zalet dla roślin i dla środowiska. Zalety dla roślin: **bogata w humus, czynna biologicznie**. Składniki pokarmowe są łatwo dostępne dla systemu korzeniowego. Dobrze przyjmuje i oddaje wodę, dobry drenaż. Gruźelkowata struktura stwarza optymalne warunki do rozwoju bryły korzeniowej. Gotowa do użycia, zawiera nawóz o przedłużonym działaniu (12 tygodni). Zalety dla środowiska: **powstaje z surowców szybko odnawialnych. Bez torfu**.

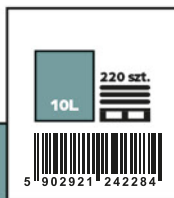
## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



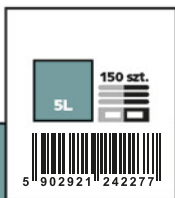
NOWA FORMUŁA



NOWA FORMUŁA



NOWA FORMUŁA



NOWA FORMUŁA



NOWE OPAKOWANIE DOSTĘPNE W TRAKCIE SEZONU.



ECO  
FIBREX

EKO  
KOMPOST

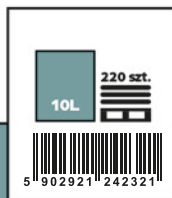


## KRONEN® TERRA PRETA ZIEMIA DO ZIELONYCH ROŚLIN DOMOWYCH

PALM, JUJK, DRACEN I INNYCH

**KRONEN® TERRA PRETA Ziemia do zielonych roślin domowych**, palm, jukk, dracen i innych jest gotowym do użycia podłożem przeznaczonym do sadzenia i przesadzania roślin ozdobnych zielonych. Ma wiele zalet dla roślin i dla środowiska. Zalety dla roślin: **bogata w humus, bardzo żyzna, czynna biologicznie**. Składniki pokarmowe są łatwo dostępne dla systemu korzeniowego. Dobrze przyjmuje i oddaje wodę, dobry drenaż. Gruźelkowata struktura stwarza optymalne warunki do rozwoju bryły korzeniowej. Gotowa do użycia, zawiera nawóz o przedłużonym działaniu (12 tygodni). Zalety dla środowiska: **powstaje z surowców szybko odnawialnych. Bez torfu**.

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



NOWA FORMUŁA



NOWA FORMUŁA



# KRONEN® TERRA PRETA ZIEMIA BIO DO POMIDORÓW

PAPRYKI, OGÓRKÓW, CUKINII I INNYCH WARZYW ORAZ ZIOŁ

**KRONEN® TERRA PRETA Ziemia BIO do pomidorów**, papryki, ogórków, cukinii i innych warzyw oraz ziół jest gotowym do użycia podłożem o drobnej frakcji przeznaczonym do sadzenia i przesadzania warzyw i ziół w pojemnikach na balkonach, tarasach i w ogrodach. Nadaje się również dla innych warzyw psiankowatych takich jak: bakłażan (oberżyna), miechunka (rodzynki brazylijskie), pepino, oraz dyniowatych: kabaczek, patison, dynia olbrzymia, dynia piżmowa, kiwano, ogórek melonowy, melon, arbuż (kawon).

**KRONEN® TERRA PRETA Ziemia BIO do pomidorów** to podłoże o drobnej strukturze wspomagające zawiązywanie i rozwój bryły korzeniowej, dobrze przyjmuje i oddaje wodę. Zawiera glinę. Wzbogacone wolno uwalniającym się organicznym nawozem. **Spełnia kryteria podłoża ekologicznych.**

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



NOWA FORMUŁA



NOWE OPAKOWANIE DOSTĘPNE W TRAKCIE SEZONU.





ECO  
FIBREX

EKO  
KOMPOST



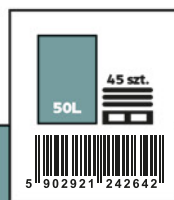
## KRONEN® TERRA PRETA ZIEMIA BALKONOWA

DO PELARGONII, SURFINII I INNYCH

**KRONEN® TERRA PRETA ziemia balkonowa** do roślin ogrodowych i domowych w gruncie i w pojemnikach jest gotowym do użycia podłożem przeznaczonym do sadzenia i przesadzania roślin ozdobnych zielonych i kwitnących w pojemnikach na balkonach, tarasach i w ogrodach. Z wyjątkiem roślin kwasolubnych.

**KRONEN® TERRA PRETA Ziemia balkonowa** ma wiele zalet dla roślin i dla środowiska. Zalety dla roślin: **bogata w humus, bardzo żyzna, czynna biologicznie**. Składniki pokarmowe są łatwo dostępne dla systemu korzeniowego. Dobrze przyjmuje i oddaje wodę, dobry drenaż. Gruźelkowata struktura stwarza optymalne warunki do rozwoju bryły korzeniowej. Gotowa do użycia, zawiera zwiększoną dawkę nawozu o przedłużonym działaniu (12 tygodni). Zalety dla środowiska: **powstaje z surowców szybko odnawialnych. Bez torfu**.

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



NOWA FORMUŁA



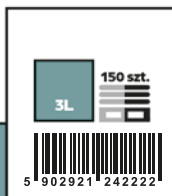
KRONEN® PODŁOŻE

# DO STORCZYKÓW

**Podłoże do storczyków** przeznaczone jest dla szerokiego spektrum storczyków i innych roślin epifitycznych. Podłoże do storczyków to kompozycja frakcjonowanej kory śródziemnomorskiej, chipsów, włókien kokosowych oraz Sphagnum. Wzbogacona makro- i mikroelementami. Jest to gotowe do użycia porowate podłoże o dużej przepuszczalności i dużych przestrzeniach powietrznych. Szybko przesycające.



## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:





**KRONEN®**

PODŁOŻA O ZREDUKOWANEJ  
ZAWARTOŚCI TORFU.





Do niedawna, bazą większości podłoży do upraw był torf wysoki – surowiec organiczny dający szerokie możliwości tworzenia podłoży. Jest to materiał czysty, bez patogenów, łatwo wzbogacany w składniki odżywcze. Jednak ze względu na długi okres odnawialności oraz ślad węglowy, jaki tworzy się w czasie pozyskiwania torfu, pojawiła się konieczność szukania alternatywy. Zamiennikami o właściwościach zbliżonych do torfu, które częściowo mogą go zastępować są między innymi: włókna kokosowe, chipsy kokosowe i kokosowy "torf" (więcej str. 8).

Równie dobrą alternatywą są włókna drzewne ECOFIBREX®. Powstają z drewna drzew iglastych w procesie termiczno-mechanicznym. Pozyskiwane są z materiału szybko odnawialnego, ekologicznego, lokalnego i pozbawionego zanieczyszczeń chemicznych. Jako komponent podłoży ogrodniczych optymalizuje warunki dla rozwoju bryły korzeniowej: rozluźnia strukturę podłoża, usprawnia drenaż i ułatwia napowietrzenie gleby (więcej str. 8).



ECO  
FIBREX



KRONEN® ZIEMIA

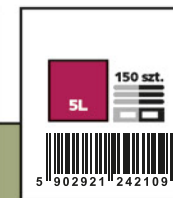
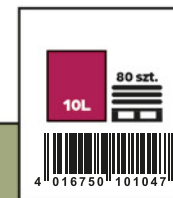
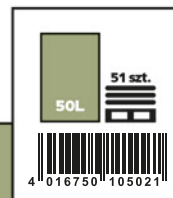
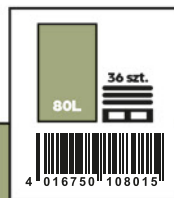
# UNIWERSALNA

Z NAWILŻACZEM

**KRONEN® Ziemia uniwersalna z nawilżaczem** to gotowe do użycia podłoże przeznaczone do sadzenia i przesadzania wielu gatunków roślin zielonych i kwitnących, warzyw, ziół bylin w pojemnikach, na balkonach, tarasach i w ogrodach. Z wyjątkiem roślin kwasolubnych. **KRONEN® Ziemia uniwersalna** to naturalne, organiczne podłoże wyprodukowane na bazie frakcji torfu wysokiego o różnym stopniu rozkładu z dodatkiem włókien drzewnych **ECOFIBREX®** i kompostu roślinnego. Zawiera startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami i nawilżacz.

**Opakowania 10L, 5L produkowane są wyłącznie na bazie torfu.**

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



NA BAZIE TORFU

NA BAZIE TORFU



KRONEN® ZIEMIA

# DO ZIELONYCH ROŚLIN DOMOWYCH

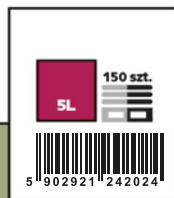
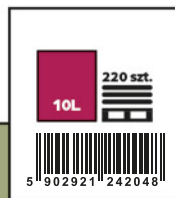
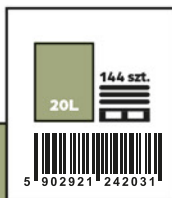
PALM, JUJK, DRACEN I INNYCH

**KRONEN® Ziemia do zielonych roślin domowych**, palm, jukk i innych to gotowe do użycia podłoże przeznaczone do sadzenia i przesadzania roślin w pomieszczeniach. Wyprodukowane na bazie frakcji torfu wysokiego o różnym stopniu rozkładu, kory humusowej, glinki. Zawiera startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami i nawilżacz.

Opakowania 20L zawierają dodatkowo włókna drzewne **ECOFIBREX®**, które w większych pojemnikach korzystnie wpływają na strukturę i drenaż podłoża. **KRONEN® Ziemia do zielonych roślin domowych**, palm, jukk dobrze sprawdza się również w uprawie innych domowych roślin ozdobnych.

**Opakowania 10L, 5L produkowane są wyłącznie na bazie torfu.**

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



NA BAZIE TORFU

NA BAZIE TORFU





NOWE OPAKOWANIE DOSTĘPNE W TRAKCIE SEZONU.

ECO  
FIBREX



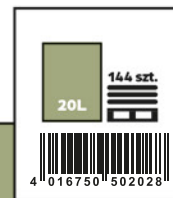
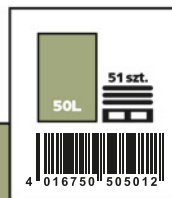
KRONEN® ZIEMIA

# DO PELARGONII I ROŚLIN BALKONOWYCH

**KRONEN® Ziemia do pelargonii i roślin balkonowych** surfinii, supertunii, begonii, niecierpków i innych jest gotowym do użycia specjalistycznym podłożem przeznaczonym do sadzenia i przesadzania roślin o zwiększonych wymaganiach pokarmowych. Jest doskonałym, lekkim i przewiewnym podłożem dla roślin uprawianych w pomieszczeniach, na balkonach, tarasach i rabatach. Z wyjątkiem roślin kwaśnolubnych. Wyprodukowana jest na bazie frakcji torfu wysokiego o różnym stopniu rozkładu, włókien drzewnych **ECOFIBREX®** i kompostu roślinnego.

**Zawiera zwiększoną dawkę wieloskładnikowego nawozu o wydłużonym działaniu (12 tygodni) z mikroelementami wzbogaconego żelazem, który zapobiega żółknięciu liści** i glinę zwiększającą stabilność podłoża i zdolność magazynowania składników odżywczych oraz wody.

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:

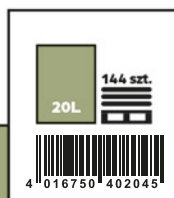






**KRONEN® Ziemia do róż**, to doskonale gotowe do użycia specjalistyczne podłoże do sadzenia i przesadzania róż oraz innych intensywnie rosnących krzewów wymagających żyznego, stabilnego podłoża. Wyprodukowana jest na bazie frakcji torfu wysokiego o różnym stopniu rozkładu, włókien drzewnych **ECOFIBREX®** i kompostu roślinnego. Podłoże zawiera startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami, nawilżacz i glinę wulkaniczną, która stabilizuje warunki wodne podłoża, magazynuje składniki pokarmowe oraz ma właściwości buforowe.

#### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



ECO  
FIBREX





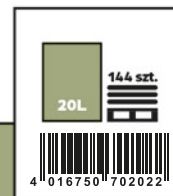
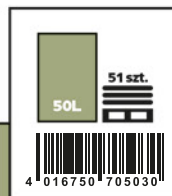
ECO  
FIBREX



## KRONEN® ZIEMIA DO IGLAKÓW

**KRONEN® Ziemia do iglaków** jest gotowym do użycia podłożem przeznaczonym do sadzenia i przesadzania roślin iglastych w pojemniki i w glebę. Nie stosować do roślin kwaśnolubnych. Podłoże wyprodukowane jest na bazie frakcji torfu wysokiego o różnym stopniu rozkładu, włókien drzewnych **ECOFIBREX®** i kompostu roślinnego. Włókna drzewne **ECOFIBREX®** charakteryzuje między innymi wolny proces mineralizacji co powoduje, że podłoże jest stabilne i sprężyste, o dużej pojemności powietrznej. Podłoże zawiera startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami i nawilżacz. Wzbogacone jest magnezem, który przeciwdziała żółknieniu igieł.

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



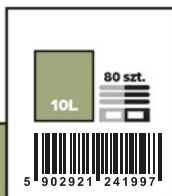


KRONEN® ZIEMIA DO ROŚLIN

# ŚRÓDZIEMNOMORSKICH

**KRONEN® Ziemia do roślin śródziemnomorskich** to gotowe do użycia, wysokiej jakości podłoże polecane do sadzenia i przesadzania roślin cytrusowych, oleandrów, lawendy, bukszpanu i innych roślin uprawianych w pojemnikach. Podłoże charakteryzuje się zredukowaną zawartością torfu. Zawiera włókna drzewne **ECOFIBREX®**, drobne frakcje kory drzew iglastych, żwir płukany oraz glinę. Zawiera nawilżacz oraz startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami o podwyższonej zawartości żelaza w formie chelatowej, co zapobiega żółknieniu liści tzw. chlorozie żelazowej.

**DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:**



ECO  
FIBREX





ECO  
FIBREX

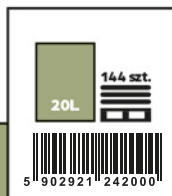


KRONEN® ZIEMIA

# DO TRAW OZDOBNYCH

**KRONEN® Ziemia do traw ozdobnych** to gotowe do użycia podłoże do upraw traw ozdobnych w ogrodach, wysokich grządkach, w pojemnikach na tarasach lub balkonach. Luźna, gruzelkowata częściowo mineralna struktura, zapewnia dobrą pojemność powietrzną i dobry drenaż. Podłoże wyprodukowane jest na bazie słabo rozłożonego torfu, włókien drzewnych **ECOFIBREX®**, kompostu roślinnego, glinki i żwiru płukanego. Zawiera nawilżacz i startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami. Podłoże polecane jest do upraw bambusów i jako produkt poprawiający właściwości gleby. Nie stosować do upraw roślin kwaśnolubnych.

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:







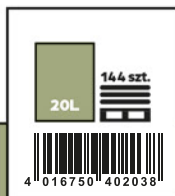
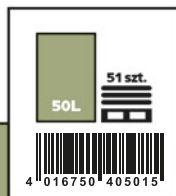
KRONEN® ZIEMIA

# DO RODODENDRONÓW

AZALII, HORTENSJI, WRZOSÓW

**KRONEN® Ziemia do rododendronów**, azalii, wrzosców, wrzosów i innych roślin kwaśno-lubnych jak paprocie ogrodowe, niebieskie hortensje, karłowate krzewy iglaste. To gotowe do użycia podłoże przeznaczone do sadzenia i przesadzania roślin wymagających niskiego pH i o niskich wymaganiach pokarmowych. Wyprodukowane na bazie torfu wysokiego, włókien drzewnych i kompostu roślinnego. Zawiera nawilżacz i startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami, które stymulują rozwój kwiatostanów i gwarantują głęboką zieleń liści.

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:





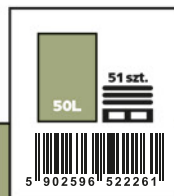
ECO  
FIBREX



## KRONEN® ZIEMIA DO BORÓWEK

*KRONEN® Ziemia do borówek* to gotowe do użycia, specjalne podłoże przeznaczone do sadzenia i przesadzania wszystkich odmian borówek. Wyprodukowane na bazie torfu wysokiego, zawiera nawilżacz i startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami. Ze względu na niskie pH (odczyn podłoża kwaśny) może stanowić pełnowartościowe podłoże dla roślin kwaśnolubnych jak: rododendrony, azalie, wrzośce i inne.

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



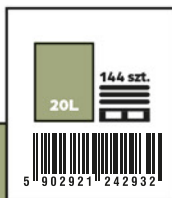


**KRONEN® ZIEMIA**

# DO WRZOSÓW I WRZOŚCÓW

**Ziemia KRONEN® do wrzosów i wrzośców** przeznaczona jest do sadzenia i przesadzania roślin o matych wymaganiach pokarmowych i wymagających niskiego pH. Wyprodukowana jest na bazie torfu wysokiego o różnym stopniu rozkładu z dodatkiem włókien drzewnych **ECOFIBREX®**. Podłoże zawiera nawilżacz i wieloskładnikowy nawóz z mikroelementami, całkowicie rozpuszczalny w wodzie i łatwo przyswajalny przez system korzeniowy. Odpowiednie zestawienie tych komponentów pozwoliło na uzyskanie podłoża o lekkiej, przewiewnej strukturze i dobrym drenażu. Struktura tego podłoża zapewnia równomierny, zdrowy rozrost bryły korzeniowej.

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



**nowość**

**ECO  
FIBREX**







**KRONEN®**

*NA BAZIE TORFU.*



Torf to organiczny materiał, który powstaje w wyniku długotrwałego, beztlenowego procesu rozkładu mchów (*Sphagnum*) i roślin bagiennych. Torf szczególnie z torfowisk wysokich stanowi cenny i jak do tej pory najlepszy bazowy surowiec w produkcji profesjonalnych i hobbystycznych podłoży organicznych. Ma zastosowanie również w medycynie i przemyśle. Torf to czysty materiał, o niskiej zawartości składników pokarmowych i pH, niezawierający patogenów. W złożu horyzontalnie rozmieszczone warstwy torfu charakteryzują różne właściwości fizyczne i chemiczne wynikające z różnic rozkładu materii organicznej w czasie. Stąd pojęcia: torf słabo, średnio i ślinie rozłożony. Uzyskiwane z torfu w zależności od metody wydobycia (horyzontalna, wertykalna) i obróbki mechanicznej frakcje pozwalają tworzyć podłoża o różnych strukturach. Wzbogacone w składniki odżywcze są doskonałymi podłożami do upraw szerokiego spektrum roślin.

Pomimo wielu zalet, torf, a właściwie jego pozyskiwanie, obarczone jest wadami jak: długi okres odnawialności, emisja gazów do atmosfery, obniżenie wód gruntowych. Pozyskiwanie torfu jest objęte kontrolą i ściśle reglamentowane, chociaż użytki kopalniane, z których pozyskuje się surowiec, stanowią zaledwie 0,4% terenów torfowych w Polsce (ZPP-Polski Torf).

Potorfia podlegają planowej restrukturyzacji i powracają do natury. Powstają zbiorniki wodne z siedliskami ptaków, tereny bagienne, obszary natury chronionej o walorach krajobrazowych, często udostępnione do zwiedzania i prowadzenia zajęć edukacyjno-dydaktycznych.



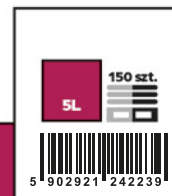
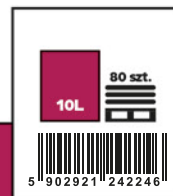
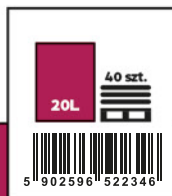


**KRONEN® ZIEMIA BIO**

# DO ZIOŁ I WARZYW

**KRONEN® Ziemia BIO do ziół i warzyw** to gotowe do użycia specjalne podłoże do uprawy ziół i warzyw. Spełnia wymagania roślin jak: pomidor, papryka, ogórek, kapustne i inne. **Wyprodukowane na bazie drobnej frakcji specjalnie przemrożonego torfu wysokiego.** Zawiera glinę wulkaniczną, która stabilizuje warunki wodne podłoża i magazynuje składniki odżywcze oraz nawilżacz i nawóz **BIO pochodzenia roślinnego.** Zawartość składników odżywczych dostosowana jest do upraw rozsad warzyw w pojemnikach i pod osłonami. Polecana do upraw ekologicznych.

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:







Bio



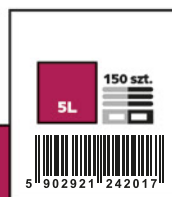
KRONEN® ZIEMIA BIO

## DO WYSIEWU

UKORZENIANIA I PIKOWANIA

**KRONEN® Ziemia BIO do wysiewu**, ukorzenia i pikowania jest gotowym do użycia ekologicznym podłożem do wysiewu nasion, pikowania sadzonek i do ukorzenia roślin. Podłoże wyprodukowane jest na bazie drobnej frakcji słabo i silnie rozłożonego torfu wysokiego. Stwiernannie dobrany surowiec pozwala na utrzymywanie wilgoci w podłożu stwarzając optymalne warunki do tworzenia i rozwoju systemu korzeniowego roślin. **Podłoże zawiera nawóz BIO pochodzenia roślinnego w dawce odpowiadającej wymaganiom młodych roślin** oraz glinę wulkaniczną o właściwościach buforowych, magazynującą składniki pokarmowe. Spełnia wymagania kultur ekologicznych i wrażliwych na zasolenie.

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:







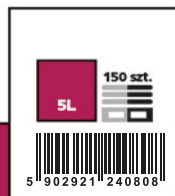
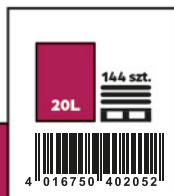
**KRONEN® ZIEMIA**

# DO WYSIEWU

PIKOWANIA I UKORZENIANIA

**KRONEN® Ziemia do wysiewu**, pikowania i ukorzenia jest gotowym do użycia podłożem do wysiewu nasion, pikowania sadzonek i do ukorzenia roślin. Wyprodukowana jest na bazie drobnej frakcji słabo i silnie rozłożonego torfu wysokiego. Dobrany surowiec i drobna struktura przyczyniają się do utrzymania wilgotności w podłożu i stwarzają optymalne warunki do tworzenia i rozwoju systemu korzeniowego. Podłoże zawiera wieloskładnikowy nawóz z mikroelementami w dawce odpowiedniej dla młodych roślin. **Podłoże spełnia wymagania kultur wrażliwych na zasolenie.**

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



WWW.KRONEN.COM.PL



**KRONEN®**

**DO WARZYW**

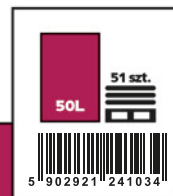
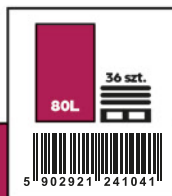
 **50L**



## **KRONEN® ZIEMIA DO WARZYW**

**KRONEN® Ziemia do warzyw** to gotowe do użycia podłoże do upraw warzyw. Wyprodukowane na bazie specjalnie przemrożonego torfu o drobnej, gruzelkowej strukturze. Zawiera nawilżacz i glinę wulkaniczną, która stabilizuje podłoże i zwiększa zdolność magazynowania składników odżywczych i wody. Dawka wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami dostosowana jest do upraw rozsady warzyw w pojemnikach i pod osłonami. Podłoże spełnia wymagania roślin jak: pomidor, papryka, ogórek, sałata, kapustne i inne.

### **DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:**





**KRONEN® ZIEMIA**

# UNIWERSALNA LEKKA

Z NAWOZEM NA 6 MIESIĘCY

**KRONEN® Ziemia uniwersalna lekka** z nawozem na 6 miesięcy to gotowe do użycia wysokiej klasy podłoże. Przeznaczone jest do sadzenia i przesadzania wielu gatunków roślin zielonych i kwitnących, warzyw, ziół, bylin, iglaków w domach, na balkonach, tarasach i w ogrodach. Wyprodukowana na bazie frakcji słabo rozłożonego torfu wysokiego o dużych możliwościach sorpcyjnych. Zawiera ukorzeniacz, nawilżacz i perlit pochodzenia wulkanicznego, który rozluźnia strukturę podłoża, zwiększając pojemność powietrzną i wodną. Dawka długodziałającego nawozu zaspokaja wymagania roślin o średnim zapotrzebowaniu pokarmowym przez okres 6 miesięcy.



NAWÓZ



PERLIT



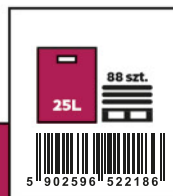
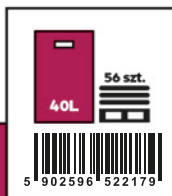
UKORZENIACZ



pH  
5,5 – 6,0



## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



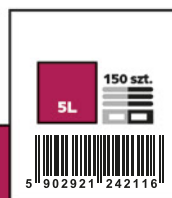


**KRONEN® ZIEMIA**

# DO KAKTUSÓW

*KRONEN® Ziemia do kaktusów* to doskonale, gotowe do użycia podłoże do sadzenia i przesadzania kaktusów i innych sukulentów. Wyprodukowane na bazie torfu wysokiego i żwiru płukanego, który zwiększa przepuszczalność podłoża. Zawiera nawilżacz umożliwiający nawilżenie podłoża i niewielką dawkę startową specjalnego wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami. Wartość pH podłoża odpowiada wymaganiom szerokiego spektrum kaktusów i innych sukulentów.

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:





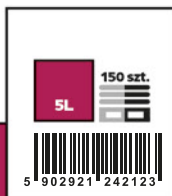


**KRONEN® ZIEMIA**

# DO PAPROCI

*KRONEN® Ziemia do paproci* to gotowe do użycia podłoże do sadzenia i przesadzania paproci i innych roślin wymagających luźnego, przepuszczalnego i bogatego w składniki odżywcze podłoża. Wyprodukowane na bazie słabo i silnie rozłożonego torfu wysokiego i glinki wulkanicznej, która stabilizuje warunki wodne podłoża i magazynuje składniki odżywcze. Zawiera nawilżacz i startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami.

## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:





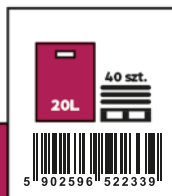
**KRONEN® ZIEMIA**

# DO HORTENSJI NIEBIESKICH

*I FIOLETOWYCH*

**KRONEN® Ziemia do hortensji niebieskich i fioletowych** jest gotowym do użycia podłożem przeznaczonym do sadzenia i przesadzania hortensji uprawianych w pojemnikach i w ogrodzie. Ziemia do hortensji to bogate w próchnicę, żyzne podłoże wyprodukowane na bazie frakcji torfu wysokiego i glinki wulkanicznej, która stabilizuje podłoże i magazynuje składniki odżywcze. Zawiera nawilżacz i startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami całkowicie rozpuszczalnego w wodzie i łatwo przyswajalnego przez system korzeniowy. pH podłoża lekko kwaśne. **Podłoże zawiera glin AL, intensyfikuje niebieską barwę kwiatów.**

**DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:**





**KRONEN® ZIEMIA**

# DO HORTENSJI RÓŻOWYCH

I BIAŁYCH

**KRONEN® Ziemia do hortensji różowych**, czerwonych i białych jest gotowym do użycia podłożem przeznaczonym do sadzenia i przesadzania hortensji uprawianych w pojemnikach i w ogrodzie. Ziemia do hortensji to bogate w próchnicę, żyzne podłoże wyprodukowane na bazie frakcji torfu wysokiego i glinki wulkanicznej, która stabilizuje podłoże i magazynuje składniki odżywcze. Zawiera nawilżacz i startową dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami całkowicie rozpuszczalnego w wodzie i łatwo przyswajalnego przez system korzeniowy. pH podłoża lekko kwaśne.



## DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:





NOWE OPAKOWANIE DOSTĘPNE W TRAKCIE SEZONU.



**KRONEN® ZIEMIA**

# DO ZAKŁADANIA I PIELEGNACJI TRAWNIKÓW

**KRONEN® Podłoże do zakładania i pielęgnacji trawników** to gotowe do użycia specjalistyczne podłoże z nawozem przeznaczone do trawników. Nowa formuła jest lepiej przystosowana do warunków klimatycznych. Drobna struktura zapewnia styczność nasion z podłożem poprawiając jakość i ilość wschodów młodych roślin.

Podłoże wyprodukowane na bazie torfu z dodatkiem piasku i siarczanu żelaza. Siarczan żelaza hamuje rozwój mchu. Zawiera dawkę startową wolno uwalniającego się nawozu. **Zalecane do corocznej pielęgnacji i zakładania trawników.**

**DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:**



**NOVA FORMUŁA**





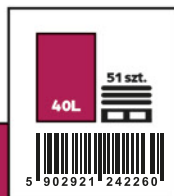
**KRONEN® PODŁOŻE**

# DO PIELĘGNACJI I REGENERACJI TRAWNIKÓW

*KRONEN® Podłoże do pielęgnacji i regeneracji trawników* to gotowe do użycia specjalistyczne podłoże przeznaczone do trawników. Drobne, żyzne, przepuszczalne, wyprodukowane na bazie drobnej frakcji torfu wysokiego.

Podłoże zawiera dawkę wieloskładnikowego nawozu z mikroelementami niezbędnymi do prawidłowej vegetacji roślin. Drobna struktura zapewnia styczność nasion z podłożem poprawiając jakość i ilość wschodów młodych roślin. **Zalecane do corocznej regeneracji trawników.**

**DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:**



**NOWA FORMUŁA**

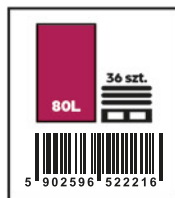




## KRONEN® TORF KWAŚNY

*KRONEN® Torf kwaśny* (200L), Torf ogrodniczy (80L) to torf o średnim stopniu rozkładu, pH 3.5 – 4.5, pochodzący z torfowisk wysokich. Jest podłożem organicznym, ekologicznym przeznaczonym do upraw roślin kwaśnolubnych jak borówka, rododendrony, wrzosi i inne. Wzbogacony kredą i odpowiednim nawozem może stanowić pełnowartościowe podłoże do upraw wielu gatunków roślin.

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



pH  
3,5 – 4,5



## KRONEN® TORF ODKWASZONY

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:



pH  
5,5 – 6,5







Torf w Big-Bale  
2,5-6,0 m<sup>3</sup>



w kontenerach



Torf luzem



Torf luzem



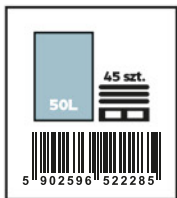




**KRONEN®**  
**KORA OGRODOWA**

**KRONEN® Kora ogrodowa** Kora ogrodowa to naturalny produkt pozyskiwany z drzew iglastych. Ekologiczny, lokalny, szybko odnawialny produkt niezawierający barwników. Poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleby. Jest trwałym elementem dekoracyjnym o wysokich walorach estetycznych. Z uwagi na duży wybór frakcji może być stosowana pod rośliny o różnej wielkości i na różnych powierzchniach. Chroni podłoże przed wysychaniem, przemarzaniem i rozwojem chwastów.

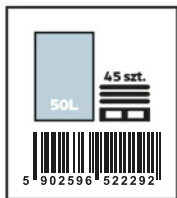
**DOSTĘPNA W TRZECH FRAKCJACH:**



FRAKCJA 1: 8–20mm



FRAKCJA 2: 20–40mm



FRAKCJA 3: 40–70mm





Kora hamuje parowanie wody, utrudnia wzrost chwastów i zapobiega przegrzewaniu i przemarzaniu gleby.

Oszczędny ogrodnik stosuje korę ogrodową wykorzystując co najmniej 2 frakcje. Dolną warstwę ściółki powinna stanowić drobna kora, która okryje glebę, utrudni parowanie wody i powstrzyma wzrost chwastów. Górna warstwa grubej lub średniej kory ma za zadanie zabezpieczyć dolną przed wywiewaniem i wypłukiwaniem w czasie ulew.

Kora ogrodowa składa się głównie z celulozy i z czasem ulega rozkładowi. Z tego powodu co 3-4 lata powinno się dosypywać kory, by stale chroniła glebę, kwiaty, drzewa i krzewy, oraz była pięknym tłem dla roślin.

Funkcja dekoracyjna i ochrona przed:



wysychanie



temperatura



chwasty





KRONEN®

# WYSOKA GRZĄDKA

Jak założyć wysoką grządkę? Zaopatrzyć się w konstrukcję do wysokiej grządki (np. **KRONEN® wysoka grządka** – system str. 52) Na dnie układamy warstwę drenażową – zrębki (1/3 wysokości). Na to kładziemy warstwę **KRONEN® EKOkompostu Oгородowego** (2/3 wysokości). Całość uzupełniamy podłożem ogrodniczym.

1. Zrębki – To warstwa drenażowa, mająca na celu odprowadzanie nadmiaru wody. Zrębki pełnią kluczową rolę w ochronie konstrukcji przed szkodnikami, które mogą przedostawać się do wyższych warstw grządki. Dla lepszej ochrony, można zabezpieczyć dno metalową siatką zabezpieczającą.

2. EKOkompost Oгородowy – Kompost to magazyn humusu i składników odżywczych. Wzbogaca glebę w składniki pokarmowe i próchnicę. Jest naturalnym nawozem, który można stosować do uprawy warzyw i ziół.

3. Podłoże ogrodnicze, dostosowane do potrzeb konkretnych gatunków roślin – Do sadzenia roślin zielonych i kwitnących zalecamy produkty: **KRONEN® Ziemia uniwersalna z nawilżaczem** lub **KRONEN® TERRA PRETA Ziemia uniwersalna**, do sadzenia warzyw i ziół polecamy: **KRONEN® Ziemia BIO do warzyw i ziół** lub **KRONEN® TERRA PRETA Ziemia do pomidorów**. W wysokich grządkach można uprawiać też inne rośliny m.in. iglaki (**KRONEN® Ziemia do iglaków**) i krzewy.

Osiadanie składników wsypanych do skrzyni jest normalnym zjawiskiem. Z tego powodu użytkowanie skrzyni zaleca się zaczynać dopiero po upływie 2–3 tygodni od założenia. Każdego roku uzupełniamy też warstwę podłoża.







## ZALETY UPRAWY W WYSOKICH GRZĄDKACH:

- Uzyskujemy efekt dekoracyjny w zależności od użytego materiału, formy i kompozycji
- Umożliwia prace pielęgnacyjne w wygodnej pozycji
- Wyższa temperatura podłoża stymuluje szybszy wzrost i dłuższą wegetację roślin
- Przykryta na wiosnę umożliwia szybszy wysiew i wschód nasion
- Chroni przed zachwaszczeniem
- Ochrona przed gryzoniami, ślimakami i zwierzętami domowymi

## DOSTĘPNE W OPAKOWANIACH:

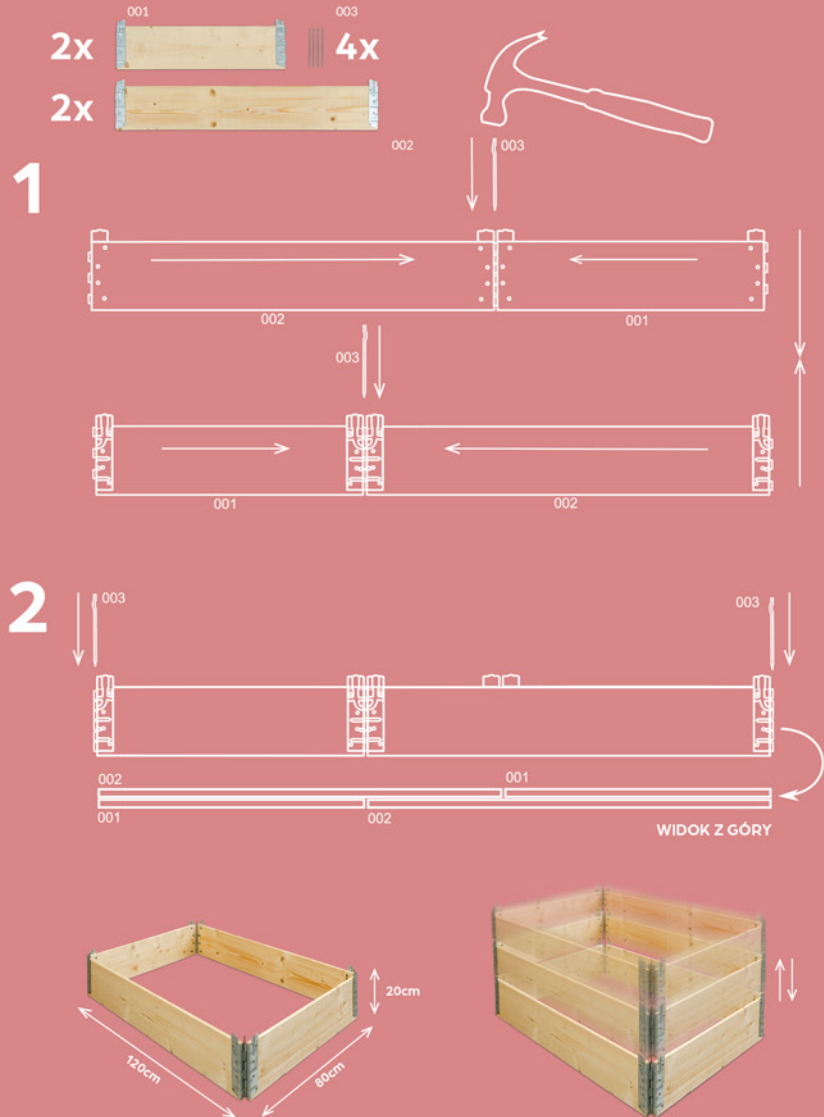




KRONEN®

ZŁÓŻ / WYPEŁNIJ / UPRAWIAJ

# WYSOKA GRZĄDKA



# DROPSHIPPING



## KRONEN® DROPSHIPPING

to duże ułatwienie dla centrów ogrodniczych i hurtowni w obsłudze klienta ostatecznego w dostawach paletowych.



SZYBKOŚĆ DOSTAW



ZMNIEJSZENIE KOSZTÓW TRANSPORTU



POZBYCIE SIĘ PROBLEMÓW Z MAGAZYNOWANIEM



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

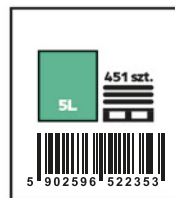
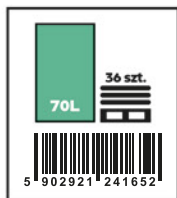
NOWOCZESNY MODUŁOWY SYSTEM LOGISTYCZNY  
ON-LINE PRZYJAZNY ŚRODOWISKU.



## NATURA® PODŁOŻE UNIWERSALNE

**NATURA® Ziemia uniwersalna** to gotowe do użycia w pełni organiczne i ekologiczne podłoże. Przeznaczone dla szerokiego spektrum roślin uprawianych w pomieszczeniach, na balkonach, tarasach, w tunelach ogrodniczych i w ogrodach. Polecana do roślin ozdobnych zielonych i kwitnących, krzewów, a szczególnie ze względu na skład do ekologicznie uprawianych ziół i warzyw z wyjątkiem roślin kwaśnolubnych. Wyprodukowana na bazie składników organicznych takich jak frakcje słabo i silnie rozłożonego torfu wysokiego i włókien drzewnych, które spulchniają podłoże, poprawiają drenaż, optymalizują warunki do rozwoju bryły korzeniowej. Podłoże wzbogacone jest humusem i zawiera startową dawkę nawozu organicznego. Polecane miłośnikom zdrowej żywności.

### DOSTĘPNA W OPAKOWANIACH:





Mamy coraz większą świadomość i wiedzę jak nasze decyzje wpływają na środowisko, w którym żyjemy. Dlatego coraz częściej, świadomie wybieramy produkty składające się w 100% z naturalnych składników. Podłoża marki Natura są dostępne i cenione na rynku ogrodniczym od 1997 roku.

## WSPARCIE SPRZEDAŻY



#RWO  
RODZINNE WARSZTATY  
OGRODNICZE



# LILY

POWERED BY AI



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ





LILY AI



KATALOG  
PRODUKTÓW



POBIERZ APLIKACJE



EKSPERCKA  
WIEDZA



BAZA  
WIEDZY

## Cześć, jestem LILY AI\*

Pozwól, że wprowadzę Cię w fascynujący świat ogrodnictwa przyszłości! To miejsce, gdzie tradycyjne ogrodnictwo spotyka się z najnowszymi osiągnięciami technologii opartymi o zasoby sztucznej inteligencji.

### Przyjmij moje wirtualne wsparcie i razem odkrywamy nowy świat ogrodnictwa.

Aplikacja KRONEN® jest narzędziem, które otworzy przed Tobą nowe możliwości w podejściu do ogrodnictwa. Nie ograniczamy się jedynie do tradycyjnych porad ogrodniczych, ale wprowadzamy innowacyjne rozwiązania oparte na zaawansowanych algorytmach AI.

\*LILY AI – to wirtualny doradca ogrodniczy stworzony przez firmę KRONEN®, dostępny w aplikacji KRONEN® na telefon lub w formie widgetu na stronie internetowej. LILY działa w formie czatu, oferując porady i odpowiada na pytania z zakresu ogrodnictwa, bazując na wyspecjalizowanej wiedzy ekspertów KRONEN® oraz wykorzystując zasoby AI. Dostęp do LILY jest łatwy i wygodny dzięki dedykowanej aplikacji mobilnej. LILY posiada funkcję rozpoznawania gatunków roślin z przesłanych zdjęć.



### KRONEN® FILMY PORADNIKOWE

Seria filmów promujących wiedzę ogrodniczą, z naszym ekspertem **Witoldem Czuksanowem**, w roli głównej, ma już ponad 2 mln wyświetleń na YouTube.





# #RWO

## RODZINNE WARSZTATY OGRODNICZE



WARSZTATY PROWADZI **WITOLD  
CZUKANOW** AUTOR KSIĄŻEK I PORAD-  
NIKÓW O TEMATYCE OGRODNICZEJ.

Organizator

 **KRONEN**<sup>®</sup>



KRONEN®

# DZIAŁANIA PROMOCYJNE

Tak jak z każdym rokiem poszerzamy nasz asortyment o nowe produkty, tak samo zwiększamy ilość naszych działań promocyjnych. Mimo obecności w mediach tradycyjnych (np. Gardeners' World), szczególną uwagę skupiamy na promocji w Internecie.

W roku 2024 byliśmy wyjątkowo aktywni w mediach społecznościowych. Podjęliśmy współpracę z ponad 60 influencerami, wśród których znaleźli się m.in. Anna Skorupska (Make Your Life Greener), Dorota Gardias, Marta Potoczek (Leniwa Niedziela), Ewa Wachowicz, Agata Pawlik (Dom na roztoczu), Joanna Żytkowska (Po Prostu Posadź), Izabela Schick (Ogród na co dzień), Maria Łoskot (Flora z Pola) oraz Paulina Górka (eko.paulinagorska).

W naszej strategii promocyjnej, media społecznościowe pełnią rolę nie tylko narzędzia reklamowego, ale także edukacyjnego. Poprzez publikację inspirujących treści, porad ogrodniczych oraz relacji z naszych wydarzeń, staramy się dzielić naszą pasją do ogrodnictwa oraz zachęcić innych. Propagujemy też tę ideę w całej Polsce poprzez #RWO i angażujemy się w akcje specjalne, takie jak warsztaty w Szkole Podstawowej im. Kawalerów Orderu Uśmiechu w Śremie czy warsztaty w ramach targów Jestem Organic w Elektrowni Powiśle. Naszą misją jest inspirowanie innych do odkrywania piękna ogrodnictwa, zarówno w wymiarze ogólnokrajowym, jak i lokalnym.







RDIAS



ŹRÓDŁO: INSTAGRAM @POPSTRUPOSADZ



ŹRÓDŁO: INSTAGRAM @MAKE\_YOUR\_LIFE\_GREENER



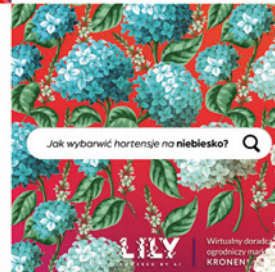
OLA



ŹRÓDŁO: INSTAGRAM @HOMEWITHTHBLUEDOOR



ŹRÓDŁO: INSTAGRAM @KRONENMOCPODLOZA



INSTAGRAM @KRONENMOCPODLOZA

**KRONEN®**

# KIEROWNICY REGIONALNI

Nasi kierownicy regionalni są zawsze do Państwa dyspozycji, oferując nie tylko szeroką wiedzę na temat naszych produktów, ale także fachowe doradztwo przy ich wyborze. Służymy pomocą na każdym etapie składania zamówień oraz dbamy o sprawną logistykę. Chętnie doradzimy również w zakresie wyboru naszych materiałów promocyjnych, aby jak najlepiej wspierały Państwa działania sprzedażowe. W razie potrzeby, nasi handlowcy mogą przeprowadzić szkolenia dla pracowników centrów ogrodniczych, co pozwoli Państwu w pełni wykorzystać możliwości oferowanych przez nas rozwiązań. Nasz zespół udzieli wyczerpujących informacji na wszelkie pytania, zapewniając kompleksowe wsparcie na każdym etapie współpracy.





**KIEROWNIK SPRZEDAŻY KRAJOWEJ**

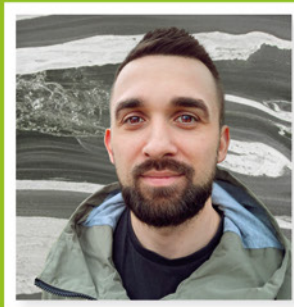


**JAROSŁAW SIECIŃSKI**

tel. 662 197 332

jaroslaw.siecinski@kronen.com.pl

**REGION 1**



**PRZEMYSŁAW GACEK**

tel. 698 494 653

przemyslaw.gacek@kronen.com.pl

**REGION 2**



**MICHAŁ GRZEBIELUCHA**

tel. 880 099 939

michal.grzebielucha@kronen.com.pl

**REGION 3**



**TOMASZ JAKUBOWSKI**

tel. 883 865 608

tomasz.jakubowski@kronen.com.pl

**REGION 4**



**MATEUSZ RYCOMBEL**

tel. 602 454 344

mateusz.rycombel@kronen.com.pl

**REGION 5**



**DENIS KAMELA**

tel. 880 099 903

denis.kamela@kronen.com.pl

**REGION 6**



**ŁUKASZ OLECH**

tel. 668 196 346

lukasz.olech@kronen.com.pl

**REGION 7**



**SŁAWOMIR MIŁOŚ**

tel. 602 608 238

slawomir.milos@kronen.com.pl

# WIEDZA, STARANNOŚĆ, POSZUKIWANIE NOWYCH ROZWIĄZAŃ



Lasland sp. z o.o.  
Grądy k/Gryfic  
72-342 Cerkwica  
tel: (91) 386 77 76, 386 76 12  
fax: (91) 387 74 48  
[www.kronen.com.pl](http://www.kronen.com.pl)