

PACZKOMAT INPOST

Wygodne i bezkontaktowe odbieranie przesyłek

InPost to firma, która pomaga ludziom wysyłać i odbierać paczki. Na pewno widzieliście Paczkomat® – to takie skrzynki, które stoją blisko sklepów, szkół i domów. Można do nich włożyć paczkę lub z nich odebrać przesyłkę – szybko, łatwo i o każdej porze dnia!

Pierwsze Paczkomaty pojawiły się w Polsce w 2009 roku. Teraz jest ich już bardzo dużo – prawie 47 tysięcy! Stoją już nie tylko w Polsce, ale też w takich krajach jak Francja, Włochy, Hiszpania czy Wielka Brytania.



EKOzwrot to sposób, by pomóc naszej planecie. Zamiast wyrzucać rzeczy, które są jeszcze dobre, możesz je oddać innym osobom – za darmo!

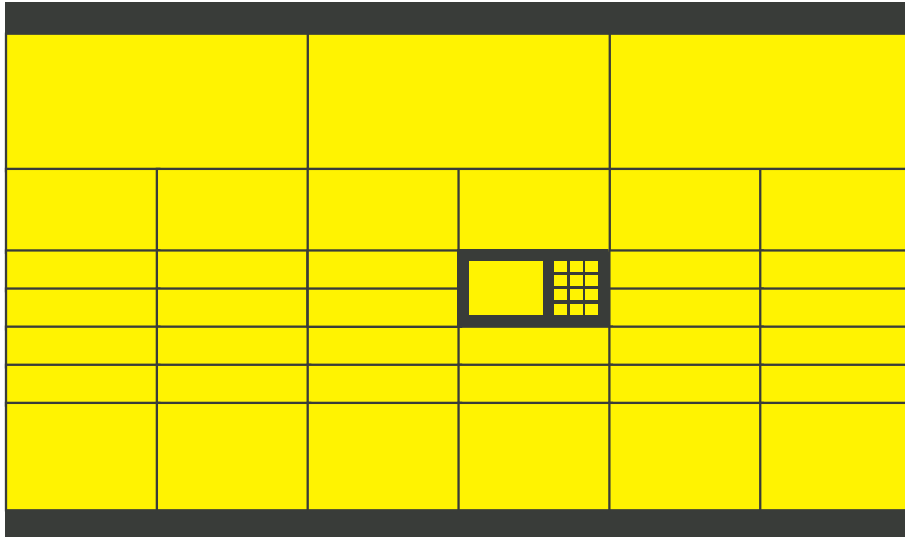
Jak to zrobić?

1. Spakuj ubrania, buty, książki, zabawki, gry albo inne rzeczy, których już nie potrzebujesz (również telefony i małe sprzęty).
2. W aplikacji InPost wybierz przycisk „Oddaj do Fundacji”.
3. Włóż paczkę do Paczkomatu® i wyślij ją – nic nie płacisz!

Dlaczego warto oddawać rzeczy, których już nie używamy?

- ✓ Pomagamy innym ludziom i zwierzętom.
- ✓ Chronimy środowisko – nic się nie marnuje.
- ✓ Wysyłka jest za darmo!
- ✓ Paczkomaty są blisko – można dojść w kilka minut.

PACZKOMAT INPOST



W której skrytce umieścisz poniższe rzeczy? Wpisz litery na właściwych drzwiach.

A. 3 książki



B. Plecak szkolny



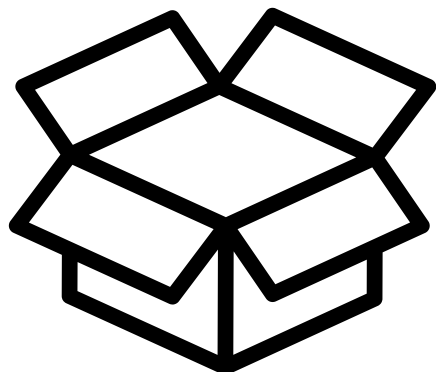
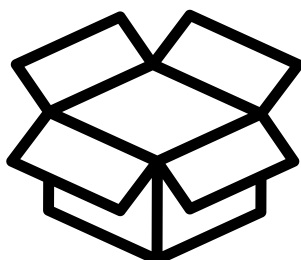
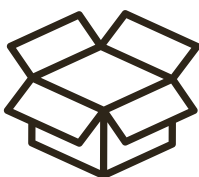
C. Tablet



D. Piłkę do koszykówki



Napisz lub narysuj, jakie swoje rzeczy, których już nie używasz, możesz wysłać Paczkomatem w ramach EKOzwrotu w poniższych pudełkach.



BIONICZNA TRZUSTKA

W pełni funkcjonalny, wydrukowany w 3D organ

W naszym ciele jest mały narząd, który nazywa się trzustka. Pomaga ona w trawieniu i pilnuje, żeby we krwi było odpowiednio dużo cukru. Czasem jednak trzustka przestaje działać tak, jak powinna – wtedy człowiek choruje na cukrzycę.

Naukowcy w Polsce znaleźli na to niezwykle sposób! Stworzyli bioniczną trzustkę – czyli żywą trzustkę, którą wydrukowali w specjalnej drukarce 3D. Jest ona zbudowana z żywych komórek i potrafi produkować insulinę, czyli substancję, która pomaga utrzymać prawidłowy poziom cukru we krwi.

To pierwszy taki wynalazek na świecie! Dzięki bionicznej trzustce chorzy ludzie w przyszłości będą mogli żyć zdrowiej i bez zastrzyków z insuliną.

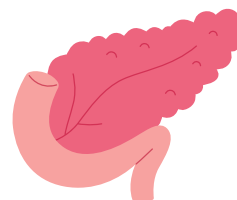
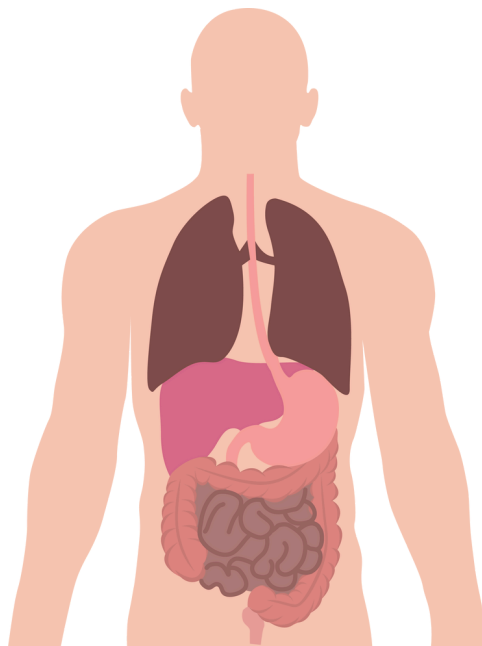


Jak powstaje bioniczna trzustka?



BIONICZNA TRZUSTKA

1. Na ilustracji poniżej widzisz trzustkę. Popatrz na organy wewnętrzne człowieka. Odnajdź trzustkę w ciele człowieka i zaznacz.



2. Zaprojektuj superbohatera, który pomaga chorym ludziom.

Obok swojego rysunku napisz:

- imię bohatera i jaka jest jego moc,
- jedno zdanie o tym, w jaki sposób pomaga.

ŁAZIK KALMAN

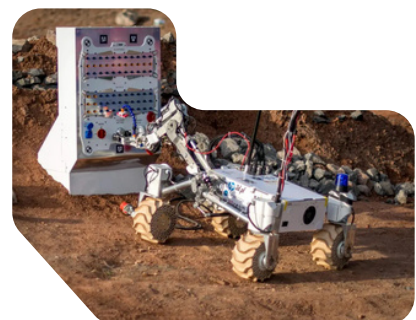
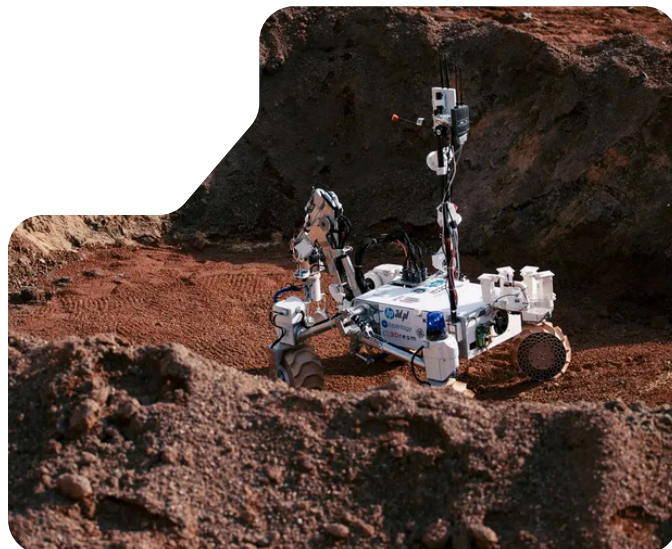
Polscy studenci zbudowali innowacyjny łazik planetarny

Kalman to łazik, który potrafi sam się poruszać i pomaga ludziom w badaniach kosmosu. Zbudowali go polscy studenci, którzy chcieli stworzyć maszynę do odkrywania nowych miejsc – takich jak Mars i Księżyc!

Kalman ma:

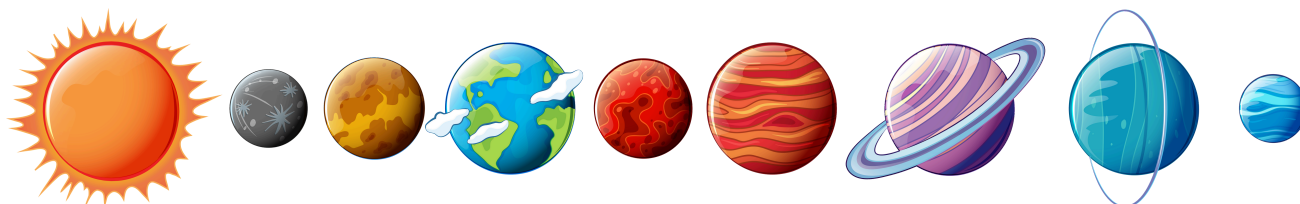
- lekkie „ciężko”, dzięki czemu może łatwo jeździć po kamieniach i piasku,
- rękę z chwytakiem i kamerą, żeby podnosić różne rzeczy i oglądać je z bliska,
- wymienne części, więc można go naprawić lub ulepszyć, gdy potrzeba.

Ten robot bada ziemię, sprawdza próbki, szuka śladów życia i może pomagać astronautom w pracy. Kalman jest bardzo mądry – wygrał już wiele konkursów dla robotów! To prawdziwy polski bohater kosmiczny! Może kiedyś razem z astronautami polecą odkrywać tajemnice kosmosu...

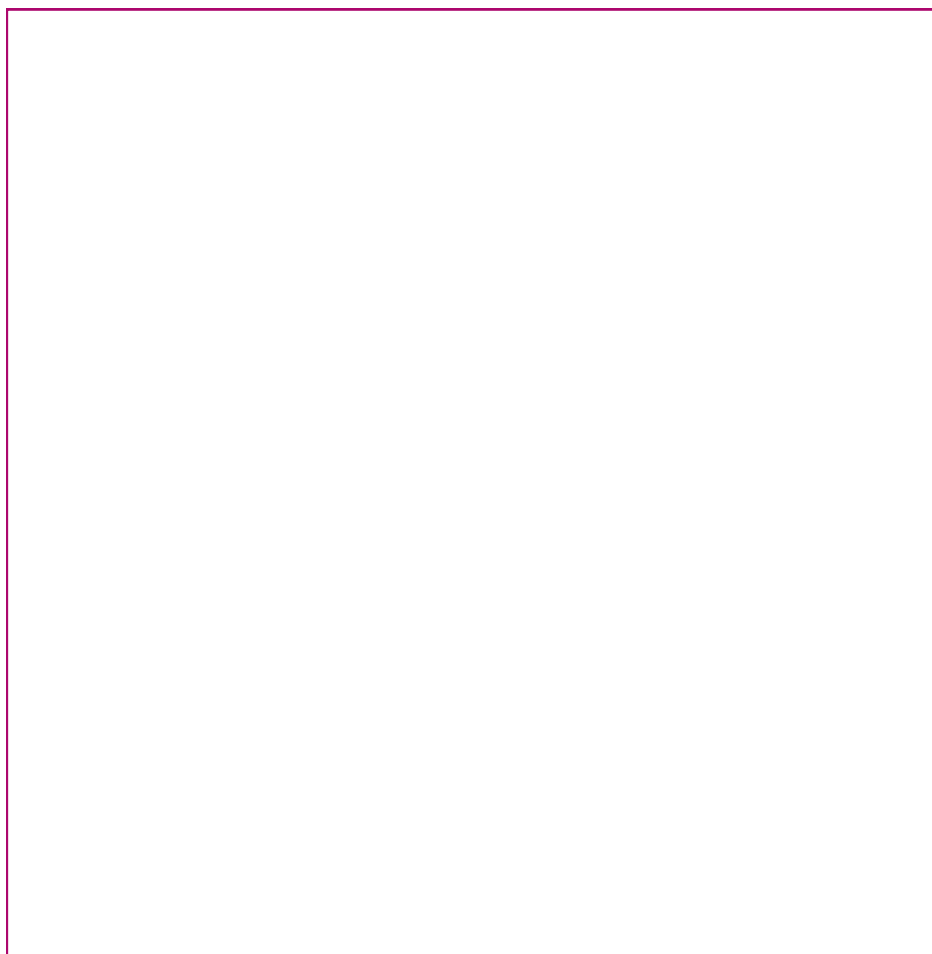


ŁAZIK KALMAN

1. Mars jest czwartą planetą od słońca - zaznacz ją na obrazku. Którą planetą od słońca jest Ziemia? Narysuj księżyc krążący wokół Ziemi.



2. Zaprojektuj swój własny łazik. Na którą planetę chcesz, aby został wysłany?



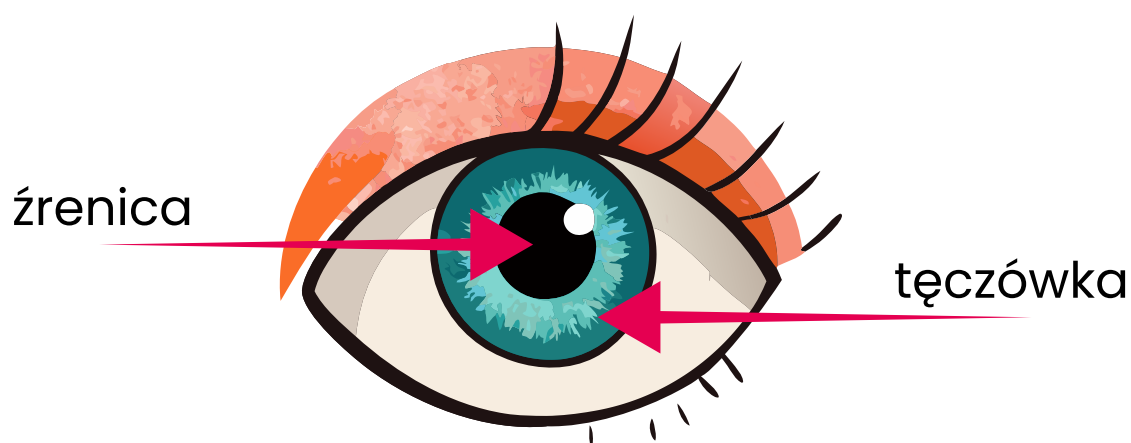
PŁATNOŚĆ SPOJRZENIEM

Pierwsza płatność biometryczna oparta o fuzję biometrii tęczówki oka i twarzy została wykonana w Polsce!

Wyobraź sobie, że robisz zakupy i... nie musisz wyciągać portfela ani telefonu! Wystarczy, że spojrzysz w kamerę, a komputer rozpozna Twoją twarz i oczy – i zapłaci za Ciebie!

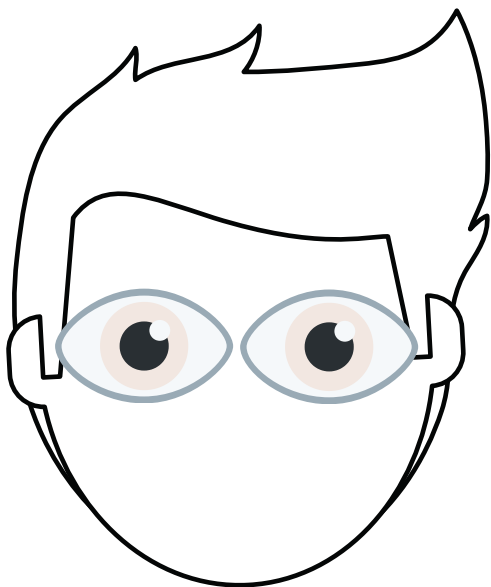
To nowy, bardzo nowoczesny sposób płacenia. Dzięki niemu zakupy są szybsze, wygodne i bezpieczne. Nie trzeba mieć przy sobie pieniędzy, karty ani telefonu – wszystko dzieje się w kilka sekund!

Takie rozwiązanie po raz pierwszy przetestowano w Polsce! I okazało się, że większość osób, które spróbowały płatności spojrzeniem, była bardzo zadowolona! Kto wie – może za kilka lat wszyscy będziemy płacić oczami, a kasa w sklepie rozpozna nas jednym spojrzeniem!



PŁATNOŚĆ SPOJRZENIEM

1. Wskaż tęczówkę i źrenicę.
Pokoloruj tęczówkę.



2. Napisz, jaki jest Twój kolor oczu.

.....

3. Jak myślisz, czym jeszcze będzie można płacić w przyszłości?

.....

.....

.....

4. Zaznacz, czy podane zdanie to PRAWDA (✓) czy FAŁSZ (✗).



Do płatności spojrzeniem potrzebujesz też specjalnej karty.

☐
☐

Kamera rozpoznaje Twoją twarz i oczy.

☐
☐

Płatność spojrzeniem to sposób płacenia, który powstał w Polsce.

☐
☐

Płatność spojrzeniem trwa dłużej niż płatność kartą.

☐
☐

By zapłacić oczami, trzeba najpierw zapamiętać specjalne hasło.

☐
☐

ELEVEN LABS

Globalny lider w sektorze generatywnej sztucznej inteligencji audio, który wywodzi się z Polski

ElevenLabs to polska firma, która stworzyła mądrą technologię potrafiącą mówić głosem jak prawdziwy człowiek! To znaczy, że komputer potrafi czytać, mówić, a nawet odpowiadać – tak jak my!

Dzięki tej technologii można:

- nagrywać audiobooki, które czyta sztuczny lektor,
- sprawić, że postać z gry lub bajki mówi naturalnym głosem,
- pomóc osobom, które nie mogą mówić – komputer może mówić za nie

Technologia ElevenLabs zna aż 32 języki, więc potrafi mówić nie tylko po polsku, ale też po angielsku, hiszpańsku, japońsku i wielu innych językach świata!

To trochę tak, jakby komputer dostał swój własny głos!



**W świecie nowych technologii „jednorożec”
to firma, która odniosła ogromny sukces
i jest warta więcej niż miliard dolarów.**

**Takie firmy są rzadkie
-zupełnie jak prawdziwe jednorożce.**

ELEVEN LABS

1. Twoim najlepszym przyjacielem zostaje jednorożec.

Jakie imię mu nadasz?



.....

2. Dokończ zdania na temat twojego przyjaciela - jednorożca.

Mój jednorożec mówi po _____ i po _____.

Kiedy mówi, brzmi jak _____.

Pomaga ludziom, którzy _____.

3. Stwórz własny język.

Wymyśl swój własny język - nazwij go. Wypisz 5 słów w Twoim nowym języku i wyjaśnij, co znaczą po polsku.

1.

2.

3.

4.

5.

VIDRE+™

Innowacyjne opakowania na produkty pozwalające zachować świeżość

Czy wiesz, że owoce i warzywa mogą „psuć się”, gdy leżą zbyt długo?

Firma Vidre+™ wymyśliła coś, co pomaga im dłużej wyglądać i smakować świeżo! To specjalna naklejka albo opakowanie, które sprawia, że owoce, warzywa, kwiaty i rośliny nie więdną i nie psują się tak szybko. Dzięki temu mamy mniej odpadów, a jedzenia się nie marnuje.



Technologia Vidre+™ to taki niewidzialny pomocnik, który dba o nasze jedzenie i o planetę. Dzięki niemu jabłka są chrupiące, pomidory soczyste, a kwiaty piękne przez dłuższy czas.

Awokado

jest świetnym przykładem zastosowania Vidre+™

Efekt?

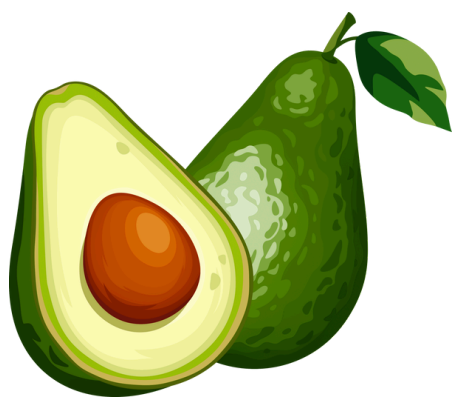
100% zielonych owoców nawet po 46 dniach

Wydłużenie przydatności do spożycia

Spowolnienie dojrzewania

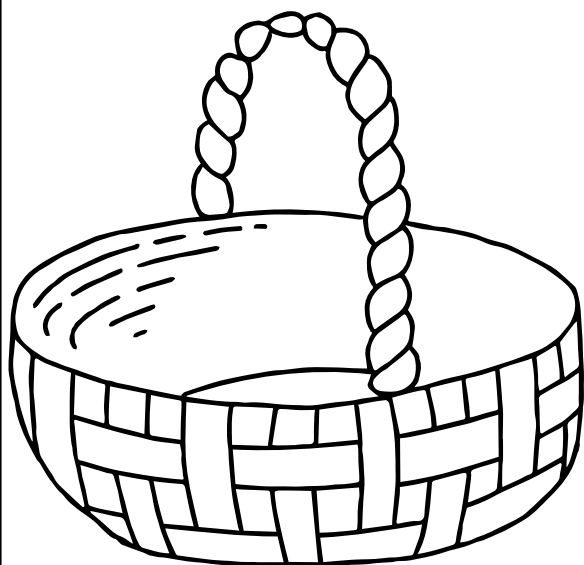
Opóźnienie zmiękczenia

Zapobieganie uszkodzeniom miążgi

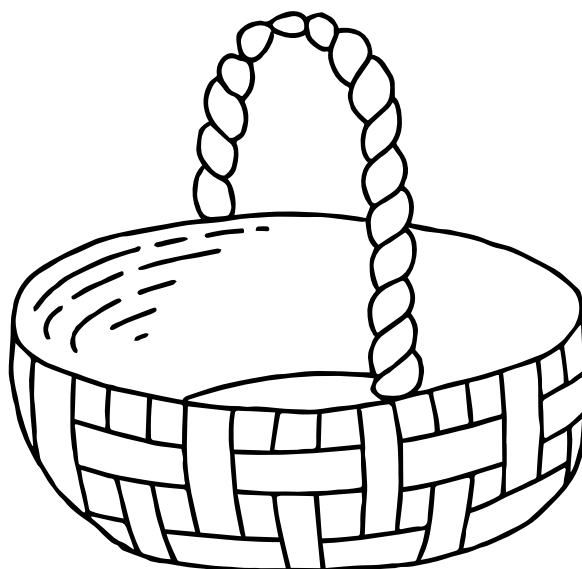


VIDRE+™

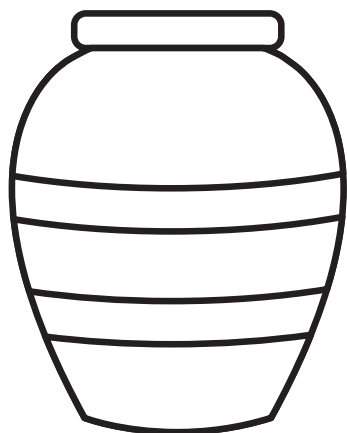
Narysuj ulubione produkty, którym Vidre+ pomoże dłużej być świeżym:



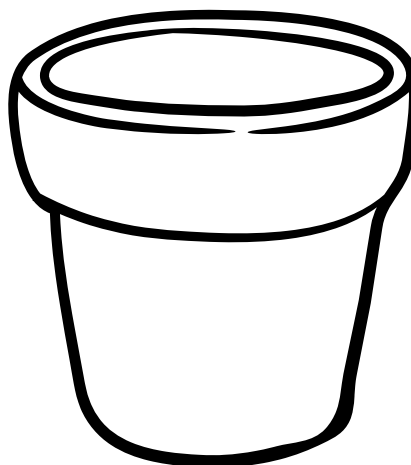
OWOCE



WARZYWA



KWIATY



ROŚLINY DONICZKOWE