

Dbamy o **bezpieczeństwo** najmłodszych

Wspólny projekt

- Krajowej Administracji Skarbowej,
- Inspekcji Handlowej,
- Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

Przeprowadzony w okresie od 1 lutego
do 31 marca 2021 r.



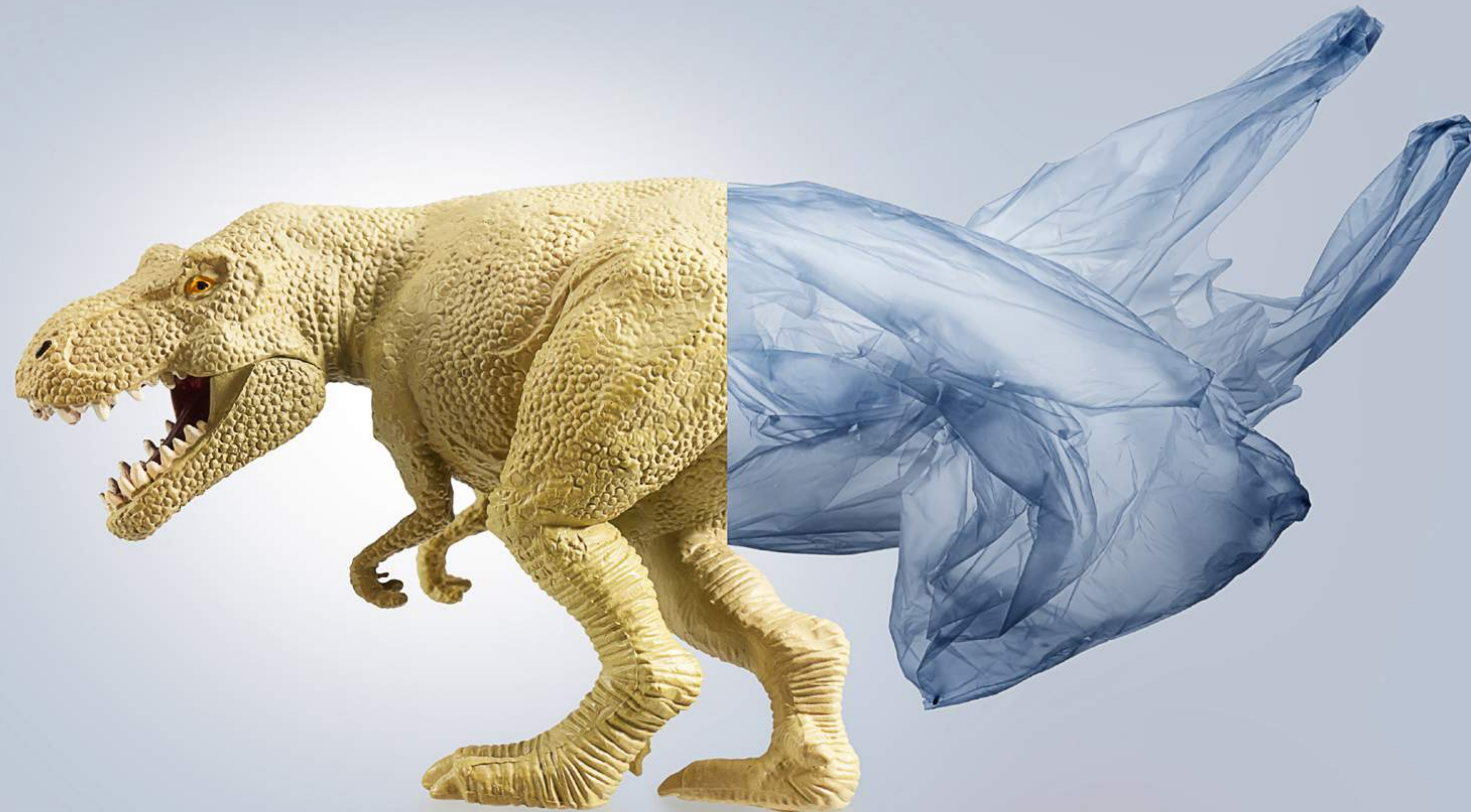
Cele projektu:

- ✓ Zapobieganie, aby na teren Polski nie trafiły zabawki, które stwarzają zagrożenie dla dzieci.
- ✓ Zapewnienie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dzieci.
- ✓ Sprawdzenie bezpieczeństwa importowanych zabawek w zakresie właściwości chemicznych (poziomu stężenia ftalanów).



Co to są ftalany?

- ✓ Ftalany to inaczej estry kwasu ftalowego, używane przy produkcji plastiku, w szczególności przy produkcji miękkiego polichlorku winylu (PCW), jako zmiękczacze nadające wyrobom z tworzyw sztucznych odpowiednią elastyczność.
- ✓ Dopuszczalne stężenie ftalanów w zabawkach to 0,1% w stosunku do masy materiału z dodatkiem plastyfikatorów.

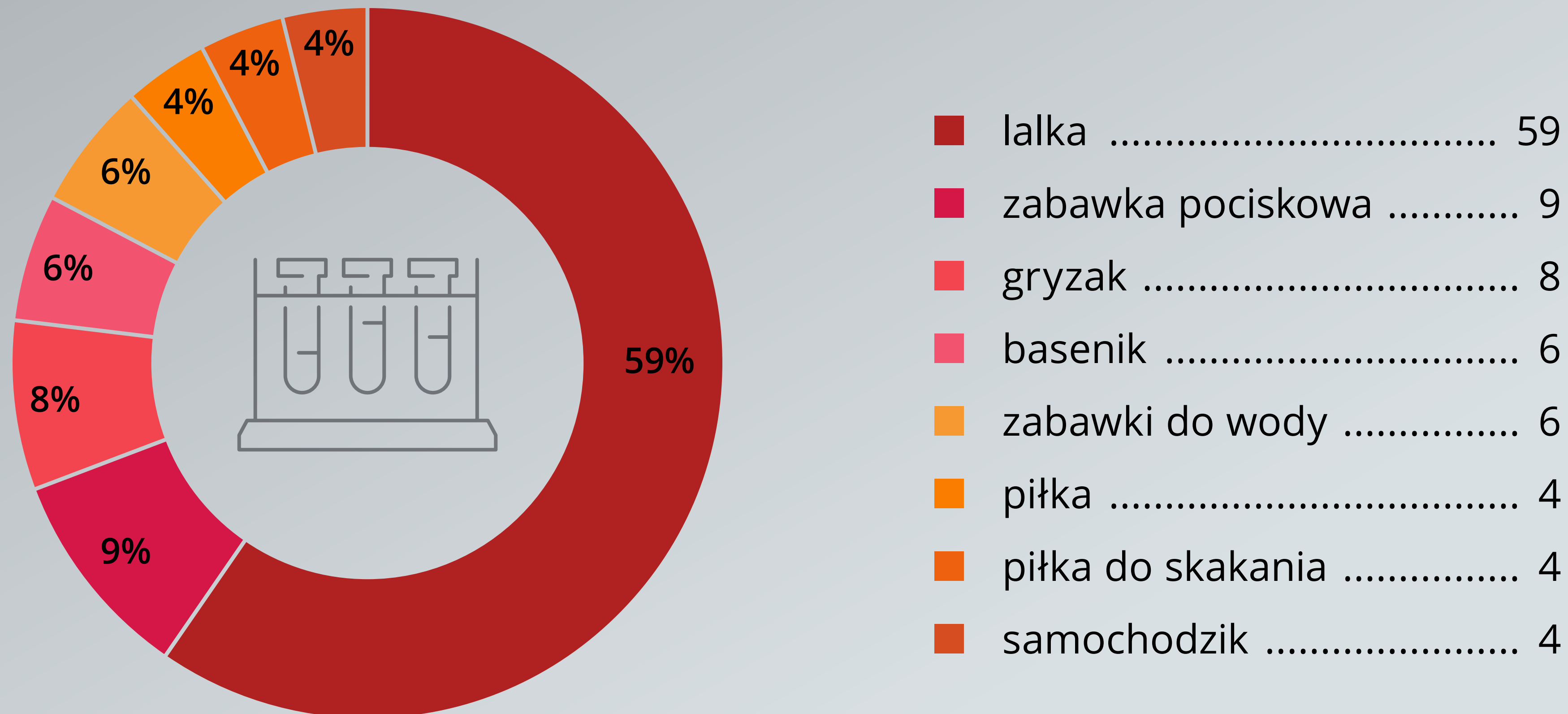


Sprawdziliśmy importowane zabawki w zakresie poziomu stężenia ftalanów

- ✓ Skupiliśmy się na zabawkach wykonanych z miękkiego plastiku lub z częściami z takiego materiału.
- ✓ Zabawki, w których najczęściej wykrywane są ftalany to:
 - lalki,
 - piszczki,
 - zabawki do kąpieli,
 - zabawki z przyssawkami,
 - piłki,
 - piłki do skakania,
 - kucyki,
 - jednorożce,
 - maski,
 - skakanki,
 - samochodziki i inne pojazdy dla dzieci posiadające miękkie opony,
 - gryzaki,
 - grzechotki.



Udział poszczególnych kategorii zabawek przebadanych pod kątem występowania ftalanów



Gdzie zatrzymywano zabawki?

- ✓ Zabawki zatrzymali funkcjonariusze z 6 urzędów celno-skarbowych w: Gdańsku, Lublinie, Poznaniu, Krakowie, Łodzi oraz Warszawie.
- ✓ 62% zabawek pobrano do badań w Gdańsku. Oznacza to, że najwięcej zabawek sprowadzanych jest drogą morską.
- ✓ W działania zaangażowane były wojewódzkie inspektoraty IH (WIIH).



Gdzie zatrzymywano zabawki?



Wykonane badania laboratoryjne zabawek

Pobrane próbki przekazano do badań laboratoryjnych w:

- ✓ Centralnym Laboratorium Celno-Skarbowym Izby Administracji Skarbowej w Warszawie.
- ✓ Laboratorium Pomorskiego Urzędu Celno-Skarbowego w Gdyni.
- ✓ Specjalistycznym Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej UOKiK z siedzibą w Łodzi.



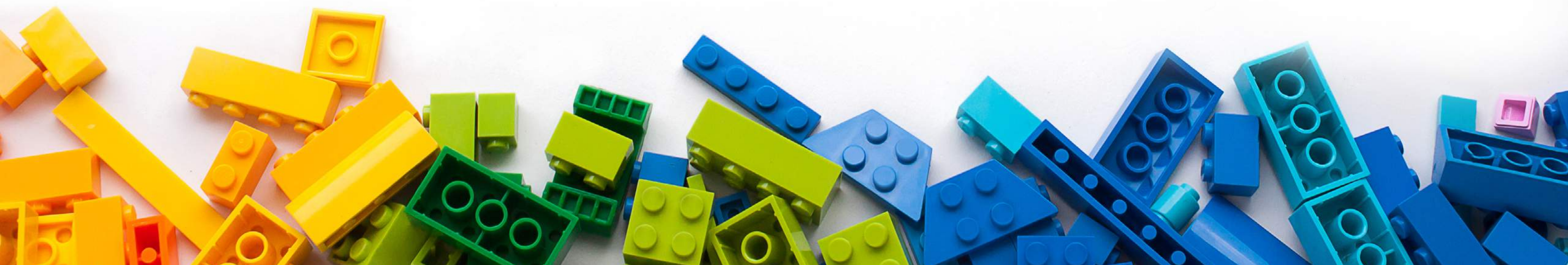
Wyniki projektu

W okresie od 1 lutego
do 31 marca 2021 r.
skontrolowano
316 tys. sztuk zabawek,
z czego **ponad 114 tys. szt.**
nie spełniało wymagań
(ok. 36%).



Działania IH i UOKiK na rynku zabawek

- ✓ 2018 – zbadano **171 próbek**, z czego zakwestionowano 46 (ok. 27%);
- ✓ 2019 – zbadano **122 próbek**, z czego zakwestionowano 22 (ok. 18%);
- ✓ 2020 – zbadano **156 próbek**, z czego zakwestionowano 36 (ok. 23%);
- ✓ do 30 kwietnia 2021 r. – zbadano **90 próbek**, z czego zakwestionowano 18 (20%).
- ✓ Łącznie, w ciągu 4 lat (2018 – 30 kwietnia 2021), laboratorium UOKiK przebadowało **549 próbek** pobranych przez inspektorów IH na rynku, stwierdzając przekroczenie dopuszczalnego stężenia ftalanów w 122 z nich (ok. 22%).



Działania KAS w zakresie zabawek

- ✓ 2021 r. (1 stycznia 2021 r. do 30 kwietnia) skontrolowano **łącznie 520 tys. sztuk zabawek**, z czego ponad **361 tys.** zabawek nie spełniało wymagań (ok. 69%), w tym formalnych.
- ✓ 2020 r. skontrolowano ponad **136 tys. szt.** z czego blisko 115 tys. zabawek nie spełniało wymagań
- ✓ 2019 r. skontrolowano ponad **863 tys. szt.** z czego blisko 857 tys. sztuk nie spełniało wymagań
- ✓ 2018 r. skontrolowano ponad **596 tys. szt.** z czego blisko 595 tys. sztuk nie spełniało wymagań



Efekty projektu

- ✓ Dzięki ścisłej współpracy KAS, IH i UOKiK możliwe było wyeliminowanie niebezpiecznych zabawek już na granicy i niedopuszczenie do sprzedaży.
- ✓ 36% zbadanych próbek zabawek okazało się stwarzać poważne zagrożenie chemiczne dla dzieci.



Wspólnie dbamy o bezpieczeństwo najmłodszych



Dziękujemy za uwagę