

# Światowy Dzień Ochrony Środowiska

Tematem **Światowego Dnia Ochrony Środowiska 2018** jest

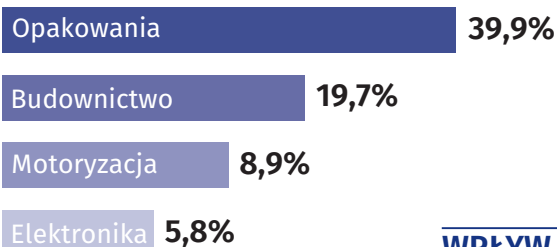
**„Beat Plastic Pollution”  
„Pokonaj plastikowe zanieczyszczenia”**

Temat obchodów zachęca ludzi do walki z jednorazowymi tworzywami sztucznymi zanieczyszczającymi Ziemię, wzywa rządy, przemysł, społeczność i osoby prywatne do ograniczenia produkcji oraz nadmiernego zużycia jednorazowego plastiku zanieczyszczającego nasze oceany, niszczącego życie morskie i zagrażającego zdrowiu ludziemu.

Tegorocznym gospodarzem Światowego Dnia Ochrony Środowiska i centrum globalnych uroczystości są **Indie** z uwagi na jeden z najwyższych wskaźników recyklingu na świecie. Doświadczenie tego kraju może być pomocne w walce z zanieczyszczeniem tworzywami sztucznymi.

## POPYT NA PLASTIK W UE W 2015 R.

**49**  
mln t



Od lat 60-tych XX w. światowa produkcja tworzyw sztucznych wzrosła dwudziestokrotnie, osiągając **322 mln t** w 2015 r.

## LEPSZE PROJEKTOWANIE UŁATWIA RECYKLING PRODUKTÓW



**1 t** zebranych odpadów plastikowych to oszczędność **77-120** euro



**500 tys. t** plastiku w oceanach = **66 tys. śmieciarek**

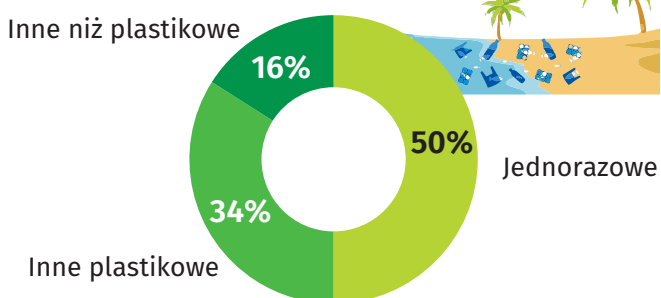
## WPŁYW RECYKLOWANIA PLASTIKU NA EMISJĘ CO<sub>2</sub>



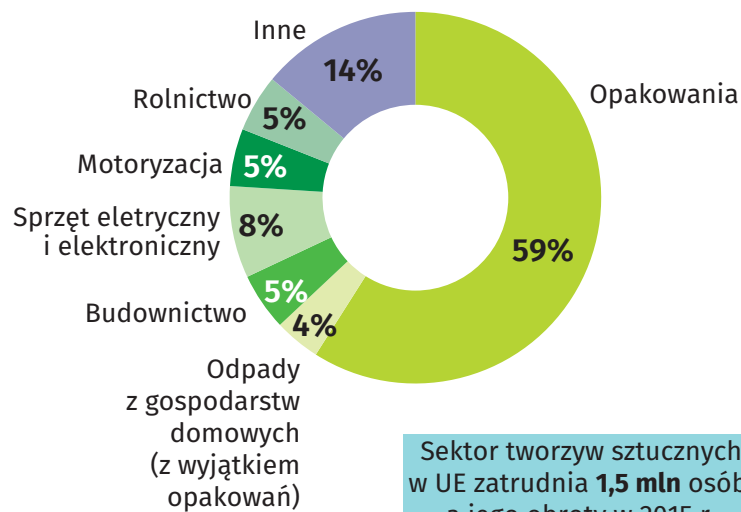
Recykling **1 mln t** tworzyw sztucznych = o **1 mln aut** mniej na drogach

Produkcja tworzyw sztucznych i spalanie odpadów z tworzyw sztucznych generuje **400 mln t** CO<sub>2</sub> rocznie

## JEDNORAZOWE ARTYKUŁY PLASTIKOWE ZNAJDUJĄCE SIĘ NA PLAŻACH UE



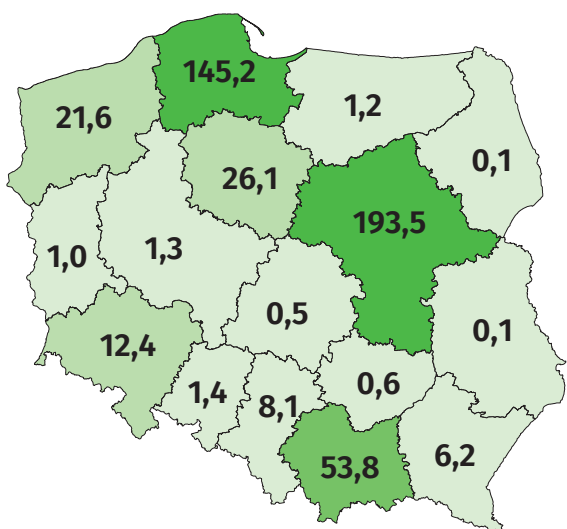
## ODPADY PLASTIKOWE W UE W 2015 R.



Sektor tworzyw sztucznych w UE zatrudnia **1,5 mln** osób, a jego obroty w 2015 r. wyniosły **340 mld** euro

Opracowano na podstawie: KOMUNIKAT KOMISJI DO PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO, RADY, EUROPEJSKIEGO KOMITETU EKONOMICZNO-SPOŁECZNEGO I KOMITETU REGIONÓW – Europejska strategia na rzecz tworzyw sztucznych w gospodarce o obiegu zamkniętym (Strasburg, dnia 16. 01.2018 r.)

## ODPADY OPAKOWANIOWE Z TWORZYW SZTUCZNYCH PODDANE RECYKLINGOWI WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2016 R.



w tys. t

100,1 - 193,5
50,1 - 100,0
10,1 - 50,0
0,1 - 10,0

