

Warszawa, 28 sierpnia 2025 r.

Szanowni Państwo,

Jako Stowarzyszenie „Polski Recykling” i reprezentanci polskiego sektora recyklingu, sprzeciwiamy się szerzeniu nieprawdziwych informacji dotyczących recyklingu oraz podważania sensu segregowania odpadów, które ma miejsce na kanale „Rezultaty” prowadzonym przez doktora dietetyki Michała Wrzoska na platformie YouTube, w filmie pt. „Ludzie mają mikroplastik we krwi, płucach i sercu. Jest za późno? | Konrad Skotnicki”, z dnia 27 kwietnia 2025 r. Film ten jest promowany poprzez „shorts” opublikowany na kanale Youtube dnia 30 kwietnia, który na dzień 30 lipca miał ponad 1,6 miliona wyświetleń i jest szkodliwą formą promocji kanału opierającą się na fałszywych informacjach.

Stanowczo sprzeciwiamy się wprowadzaniu w błąd opinii publicznej i propagowaniu nieprawdziwych informacji, jakoby recykling opakowań PET był bezsensowny.

W nagraniu, którego gościem był dr inż. Konrad Skotnicki „Doktor z Tiktoka”, padło wiele nieprawdziwych informacji, których powielanie ma ogromne znaczenie dla, przez lata wypracowywanego w Polsce, systemu gospodarki odpadami. W dobie tak ogromnej produkcji i będącej już w obiegu ogromnej ilości tworzywa sztucznego, zaprzeczenie sensowności recyklingu i sugerowanie, że segregowanie plastiku nie ma sensu jest poważnym naruszeniem nie tylko dóbr firm recyklingowych, ale całego społeczeństwa. Przez lata wypracowywany system informacji oraz budowanie świadomości konieczności segregowania odpadów zostały podważone nieprawdziwymi wywodami dr inż. Konrada Skotnickiego, niesprawdzonymi przez prowadzącego odcinek dr Michała Wrzoska. Między innymi chodzi o stwierdzenie cyt.: „(...) recykling plastiku jest bezsensowny i nie działa. Jest mi to bardzo przykro mówić, bo nie zachęcam nikogo, żeby wyrzucać plastik do zmieszanych, ale to, że my się tam staramy odseparować ten plastik, to jest bez sensu. Głównie przez to, że po pierwsze tego plastiku nie da się przetworzyć więcej niż raz, zwykle (...)”

Pierwsze zdanie całego odcinka videopodcastu, podkreślone grafiką, którego zadaniem jest zainteresowanie widza odcinkiem, brzmi cyt.: „(...) Od wielu lat firmy próbują nam wcisnąć rozwiązanie recyklingu, ale recykling nie działa (...)”. Zostało ono powtórzone także w 15



minucie nagrania. Jest to skandaliczne stwierdzenie, które wypowiedziane przez osobę opiniotwórczą, szczyjącą się tytułami naukowymi, ma dużą moc i podważa sens funkcjonowania całej branży.

Jako Stowarzyszenie „Polski Recykling” przypominamy, że w Polsce w latach 2010-2022 recykling odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych wzrósł z 20% do 41,3% (dane GUS) i przekroczył średnią dla krajów Unii Europejskiej, która wynosiła 41%. Co ciekawe - ostatnie dane przedstawione przez Eurostat dla 2023 roku wskazują, że w Polsce wskaźnik recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych osiągnął poziom 46,3% i był wyższy od średniej unijnej, która wyniosła 41,5%. Jako przedstawiciele branży recyklingu, na podstawie naszej wiedzy dotyczącej procesów technologicznych, praktyki i wieloletniego doświadczenia, oświadczamy, że zdecydowaną większość odpadów z tworzyw sztucznych można poddać recyklingowi od 6 do 10 razy w zależności od rodzaju polimeru.

Stwierdzenia wypowiedziane przez Pana Konrada Skotnickiego świadczą o głębokiej nieznajomości mechanizmów gospodarki odpadami. Wbrew wygłaszanym twierdzeniom branża recyklingu tworzyw sztucznych i gumy nie jest przedstawicielem producentów działającym na ich zlecenie, mającym na celu „wciskanie rozwiązania recyklingu”. Nie jesteśmy związani z międzynarodowymi koncernami, sieciami i producentami. W Polsce stanowimy niezbędny element Gospodarki Obiegu Zamkniętego, której wdrożenie jest obecnie jedyną drogą do uniknięcia katastrofy ekologicznej spowodowanej między innymi nadmiernym wprowadzaniem do obiegu pierwotnych tworzyw sztucznych, które powstają na bazie surowców nieodnawialnych np. ropy naftowej i gazu.

Jako Stowarzyszenie „Polski Recykling” oświadczamy, że nie tworzymy z wprowadzającymi produkty w opakowaniach z tworzyw sztucznych grupy, cyt.: „zrzucającej na konsumentów odpowiedzialność za plastik”. Wręcz przeciwnie, od lat i niezależnie od układów politycznych, aktywnie działamy na rzecz Gospodarki Obiegu Zamkniętego. Od 10 lat niezależnie od składu rządu aktywnie działamy w grupach doradczych Ministerstwa Klimatu i Środowiska, w sejmowych i senackich komisjach oraz podkomisjach zajmujących się gospodarką odpadami. Służymy naszą wiedzą i doświadczeniem w pracach nad uregulowaniem odpowiedzialności za wprowadzane do obiegu odpady, a także zagospodarowanie ich zgodnie z zasadą hierarchii postępowania z odpadami 3R (reduce, reuse, recycle).

Stowarzyszenie „Polski Recykling” z siedzibą w Warszawie,
adres ul. Nowy Świat 1 lok. 10, 00-496 Warszawa
tel.: +48 607 616 613 adres email: sekretariat@polskirecykling.org,
www.polskirecykling.org



Powoływanie się przez Pana Konrada Skotnickiego na nieokreślone globalne dane z 2015 roku, w celu udowodnienia tezy, cyt.: „recykling plastiku jest bezsensowny i nie działa”, jest kolejnym przykładem braku wiedzy i wprowadzania w błąd opinii publicznej przez osobę, której wiedza, mimo tytułów naukowych, w tej akurat dziedzinie jest powierzchowna, nieaktualna, niezweryfikowana i nie powinna stanowić źródeł informacji.

Wypowiadając się w kwestiach recyklingu i przytaczając dane w kontekście butelek PET warto rozróżnić pojęcia takie jak „recykling tworzyw sztucznych” oraz „recykling produktów opakowaniowych z tworzyw sztucznych”, w tym właśnie butelek PET. Powtórzmy raz jeszcze fakty - ze względu na znaczącą poprawę segregowania odpadów i dużą świadomość społeczną od roku 2010 recykling odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych wzrósł w Polsce z 20% do 41,3% w roku 2022 (dane GUS). Samych butelek PET w Polsce zostało zebranych i przetworzonych ponad 43%. Z nich powstały płatki PET do nowych butelek i opakowań, włókniny do mebli oraz taśmy transportowe, zastępując tym samym tworzywo pierwotne z PET.

Takie są fakty. W 2025 roku powoływanie się na dane dotyczące prawdopodobnie wprowadzonego globalnie tworzywa sztucznego, we wszystkich sektorach przemysłu (w tym. min. motoryzacyjnego, budowlanego, modowego, elektronicznego i innych), w celu uzasadnienia swoich teorii o bezsensowności recyklingu jest głębokim nadużyciem. Wbrew twierdzeniom Pana Skotnickiego, w Polsce przesegregowane jednorazowe butelki plastikowe oraz inne opakowania z tworzyw sztucznych nie trafiają w znaczących ilościach na wysypiska czy do lasu, a tym bardziej nie tworzą oceanicznych wysp śmieci.

Dopóki w sklepach będą dostępne napoje, produkty i opakowania z tworzyw sztucznych recykling ma sens, a produkty powstałe na bazie regranulatu są w stanie zaspokoić zapotrzebowanie rynku i znacznie ograniczyć wprowadzanie surowca pierwotnego. Tym bardziej, że powstałe z recyklingu regranulaty w coraz większym stopniu spełniają wymagania niezbędne do kontaktu z żywnością.

Warto podkreślić, że w Polsce recykling WSZYSTKICH odpadów z tworzyw sztucznych pochodzących z sektora opakowań, budownictwa, motoryzacji, sprzętu elektrycznego

Stowarzyszenie „Polski Recykling” z siedzibą w Warszawie,
adres ul. Nowy Świat 1 lok. 10, 00-496 Warszawa
tel.: +48 607 616 613 adres email: sekretariat@polskirecykling.org,
www.polskirecykling.org



i elektronicznego itd. wyniósł 21% w roku 2022 (dane Conversio GmbH). Krajowych danych o całkowitym recyklingu wszystkich odpadów tworzyw sztucznych nie ma.

Co najważniejsze, recykling tworzyw sztucznych i gumy jest skuteczny oraz stanowi kluczowy element działań na rzecz ochrony środowiska. Właściwe procedury pozwalają na ponowne wykorzystanie surowca i minimalizują negatywny wpływ odpadów na planetę. Na ten wynik składa się wiele czynników i jest to między innymi segregowanie odpadów. Warto wspomnieć, że nasz kraj poprzez regulacje unijne (SUP) jest zobowiązany do zwiększenia recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych do 55% do końca 2025, a do 2030 roku do 60%. Jest to bardzo istotne, ponieważ jedynie recykling tworzyw sztucznych i obowiązek jego wykorzystania w wybranych branżach jest w stanie ograniczyć wprowadzanie na rynek pierwotnego surowca.

Jako eksperci i praktycy branży recyklingu chętnie przedstawimy dodatkowe dane oraz udzielimy informacji niezbędnych do rozwiania wszelkich wątpliwości w tej kwestii. Zapraszamy do weryfikowania informacji dotyczących recyklingu w Polsce w Stowarzyszeniu „Polski Recykling”, zachęcamy do korzystania z danych Głównego Urzędu Statystycznego oraz innych organizacji posiadających zweryfikowane statystyki.

Apelujemy o niepowielanie i niekorzystanie z nieprawdziwych informacji na temat recyklingu tworzyw sztucznych, które zostały wypowiedziane przez dr inż. Konrada Skotnickiego „Doktora z Tiktoka” w rozmowie z doktorem dietetyki Michałem Wrzoskiem na kanale „Rezultaty”, na platformach Youtube, Spotify, Apple Podcasts, w videopodcaście pt. „Ludzie mają mikroplastik we krwi, płucach i sercu. Jest za późno?”, dnia 27 kwietnia 2025 r. i promowane poprzez „shorts” opublikowany na kanale Youtube, na profilach kanału „Rezultaty” na platformach Facebook, Instagram oraz Tik Tok.

Wyrażając swój sprzeciw wobec publikowania i promowania nieprawdziwych informacji podkreślamy, że budowanie zasięgów oraz pozyskiwanie widzów kanału poprzez rozpowszechnianie nieprawdziwych informacji jest działaniem głęboko nieetycznym i wpisuje się w niebezpieczny trend budowania popularności poprzez szerzenie niezweryfikowanych informacji, mających na celu zyskanie popularności pod pozorem szerzenia wiedzy naukowej.

Stowarzyszenie „Polski Recykling” z siedzibą w Warszawie,
adres ul. Nowy Świat 1 lok. 10, 00-496 Warszawa
tel.: +48 607 616 613 adres email: sekretariat@polskirecykling.org,
www.polskirecykling.org



Z wyrazami szacunku,
Sławomir Pacek
Prezes Zarządu
Stowarzyszenia „Polski Recykling”

Stowarzyszenie „Polski Recykling” z siedzibą w Warszawie,
adres ul. Nowy Świat 1 lok. 10, 00-496 Warszawa
tel.: +48 607 616 613 adres email: sekretariat@polskirecykling.org,
www.polskirecykling.org