Warszawa, 16.06.2025r.

INFORMACJA PRASOWA

**Polacy piorą szybko… ale czy ekologicznie? Ekspertka komentuje**

**Coraz więcej polskich konsumentów deklaruje przywiązanie do ekologicznych rozwiązań. Jak się okazuje, w praktyce nasze eko podejście schodzi na dalszy plan, szczególnie w przypadku młodych: - *Najmłodsi konsumenci […] najszybciej też tracą energię do wprowadzania ekologicznych nawyków, bo wygoda wygrywa z ideą, gdy szybko trzeba nastawić pranie, a w pralce jest tylko kilka rzeczy i kurczy się czas na porządki* – wyjaśnia Sylwia Majcher, dziennikarka i edukatorka ekologiczna. Czy można więc pogodzić wygodę z dobrem środowiska?**

Z badania przeprowadzonego przez IQS dla marki Beko[[1]](#footnote-1) wynika, że **Polacy najchętniej wybierają** **szybkie programy prania**. W codziennym zabieganym życiu mamy coraz mniej czasu na obowiązki i dlatego cenimy przede wszystkim pranie, które trwa od 30 do 60 minut. Aż **60% ankietowanych wskazało, że taki czas jest optymalny – zapewnia skuteczność, wygodę, a także pozwala oszczędzać**.

Niestety, te najczęściej wybierane programy prania, w przypadku tradycyjnych pralek, nie idą w parze z prawdziwą energooszczędnością. Wszystko opiera się o klasy energetyczne – te bowiem są określane na podstawie zużycia energii w programie eco. To cykl prania w 40-60 stopniach, zwykle trwający około 3-4 godziny. Przy krótszych, codziennych programach prania zużycie energii jest znacznie wyższe, mimo że na pierwszy rzut oka etykieta sugeruje coś innego. Szybkie programy, choć praktyczne, w tradycyjnych pralkach zużywają więcej energii i wody, co stoi w sprzeczności z eko aspiracjami. Jak pogodzić te sprzeczności?

Jak wskazuje ekspertka, **Sylwia Majcher**, to młodzi konsumenci mają w kwestii obowiązków najtrudniej. – *Te osoby są świadome zmian klimatu, bo urodziły się w świecie, który już wymagał naprawy. Odziedziczyły dług ekologiczny po przodkach i deklarują zrównoważone postawy* – wyjaśnia **edukatorka**. – *Starsze pokolenie ma najwięcej czasu, a także możliwości, żeby wdrażać proekologiczne rozwiązania. Warto ułatwić młodym realizację wyzwań związanych z ochroną środowiska* – dodaje.

Rozwiązaniem mogą okazać się nowoczesne technologie, które rozwijają się, by sprostać wymaganiom współczesnych użytkowników. Pralki z technologią EnergySpin od Beko to przykład rozwiązania, które pozwala łączyć **energooszczędność z szybkim i intensywnym praniem**. Dzięki innowacyjnym funkcjom tego modelu, użytkownicy mogą wybierać programy dokładnie dopasowane do swoich potrzeb — od krótkich, codziennych cykli po bardziej wymagające. Co ważne, oszczędność energii i wody jest zachowana na każdym z tych programów, a nie tylko na długim trybie eco[[2]](#footnote-2).

Dla młodych, którzy pragną mieć czyste ubrania bez tracenia czasu i równocześnie chcą dbać o środowisko, to ogromna zmiana. Teraz ekologia może iść w parze z wygodą i szybkością. Świadome wybory w codziennych obowiązkach, takich jak pranie, mogą być prostsze, jeśli sięgnąć po nowoczesne technologie dopasowane do współczesnego stylu życia.

1. Badanie wykonanie na platformie Omnisurv by IQS w dniach 21-24.03.2025 r.  
    Próba ogólnopolska, Wiek: 18-64, N=1000 [↑](#footnote-ref-1)
2. Oprócz programu Eco 40-60 (deklarowany program) zużycie energii w pozostałych programach, w których dostępna jest funkcja EnergySpin, jest do 35% mniejsze w porównaniu do pralki Beko WTV 9636 XS0 bez pogorszenia wydajności prania. Funkcja EnergyS pin jest dostępna wyłącznie w wybranych modelach/programach. W modelach posiadających funkcję EnergySpin jest ona dostępna w programach Bawełna, Syntetyki, Xpress/Super Express , Delikatne, Mix, Pranie ręczne, Wełna, Ciemne ubrania oraz Outdoor/Sportowe oraz w wybranych modelach w programie Coldwash 20°C, Czyszczenie bębna i dodatkowych programach dostępnych do pobrania. [↑](#footnote-ref-2)