

**Informacja prasowa**

19.08.2019 r.

EasyD4R przyczynia się do rozwoju gospodarki obiegu zamkniętego

**Henkel udostępnia innowacyjne narzędzie do projektowania opakowań przyjaznych środowisku**

Opakowania nadające się do recyklingu są warunkiem funkcjonowania gospodarki obiegu zamkniętego. Aby szybko i niezawodnie określić możliwości recyklingu nowych opakowań, Henkel korzysta ze specjalnie opracowanego przez siebie oprogramowania EasyD4R, które postanowił udostępnić również innym firmom i organizacjom. To darmowe narzędzie, dostępne na stronie [www.henkel.com/easyd4r](file:///C%3A%5CUsers%5Cmszymanczak%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5CY3MEYJCZ%5Cwww.henkel.com%5Ceasyd4r) ma pomóc innym podmiotom jeszcze efektywniej opracowywać zrównoważone rozwiązania w zakresie opakowań.

# Oceń możliwość przetworzenia opakowania za pomocą jednego kliknięcia

Oprogramowanie to jest kluczowe w fazie tworzenia nowych opakowań, jak najbardziej przyjaznych środowisku. EasyD4R sprawdza opakowanie pod kątem jego zdatności do przetworzenia, analizując skład i proporcje wagowe konkretnych elementów, takich jak podstawowe surowce, rodzaj zastosowanego zamknięcia, a także etykiety czy kolory. Narzędzie zapamiętuje informacje dotyczące każdego z tych elementów, umożliwiając ich identyfikację podczas sortowania i odpowiednie przetworzenie w trakcie recyklingu. Na podstawie zgromadzonych danych, oprogramowanie podaje w procentach możliwość ponownego wykorzystania każdego opakowania i sygnalizuje, który z projektów jest najbardziej przyjazny środowisku, a który wymaga jeszcze ulepszenia pod tym kątem.

„Chcemy promować otwartą współpracę i przyspieszać wdrożenie gospodarki obiegu zamkniętego” – mówi dr Thorsten Leopold, dyrektor międzynarodowego działu tworzenia opakowań środków czystości Henkla. „Możemy to osiągnąć tylko dzięki współpracy wszystkich podmiotów – zwłaszcza w zakresie stosowania jasnych definicji i ujednoliconych ocen. Udostępniamy innym nasze narzędzie, by więcej opakowań nadających się do ponownego przetworzenia trafiało do obiegu.”

Narzędzie EasyD4R, stosowane przez firmę Henkel, bazuje na powszechnie dostępnych i uznanych kryteriach, takich jak te opracowane przez [Plastics Recyclers Europe](https://www.plasticsrecyclers.eu/). Efektywność narzędzia została potwierdzona w niezależnych testach przeprowadzonych przez ośrodek [Fraunhofer Institute for Environmental, Safety and](https://www.umsicht.fraunhofer.de/en/press-media/press-releases/2019/henkel-assessment-tool-packaging-cycle.html) [Energy Technology UMSICHT](https://www.umsicht.fraunhofer.de/en/press-media/press-releases/2019/henkel-assessment-tool-packaging-cycle.html). Badacze przeanalizowali działanie samego oprogramowania oraz otrzymywane rezultaty, a następnie porównali je ze standardami krajowymi i międzynarodowymi.

# Misja: opakowania przyjazne środowisku

Wprowadzenie tego innowacyjnego narzędzia to kolejny przykład działania Henkla na rzecz opakowań bardziej przyjaznych środowisku. Firma chce, aby do 2025 roku wszystkie opakowania jej produktów były w pełni zdatne do recyklingu, ponownego użycia lub kompostowania.\* Strategiczne znaczenie dla gospodarki obiegu zamkniętego ma również deklaracja firmy, odnośnie składu opakowań swoich produktów, które do 2025 roku w 35% mają zawierać plastik, pochodzący z recyklingu.

"W opakowaniach naszych produktów tworzywa sztuczne stanowią podstawowy surowiec, więc jesteśmy świadomi ciążącej na nas odpowiedzialności. Choć osiągnęliśmy już znaczny postęp w tym zakresie, to wciąż mamy również świadomość tego jak wiele jeszcze zostało do zrobienia” – mówi dr Thorsten Leopold. „Dlatego też nie tylko realizujemy naszą strategię dotyczącą opakowań, ale także angażujemy się w liczne międzybranżowe inicjatywy i partnerstwa, aby promować nowe rozwiązania”.

# Darmowy dostęp do EasyD4R

Od teraz wszystkie firmy, organizacje i eksperci, zainteresowani tworzeniem opakowań bardziej przyjaznych środowisku, mogą bez żadnych opłat pobrać pomocne w tym temacie narzędzie EasyD4R – ze strony firmy Henkel pod adresem [www.henkel.com/easyd4r](http://www.henkel.com/easyd4r).

**Więcej informacji na temat zaangażowania Henkel w tworzenie przyjaznych środowisku**

**opakowań dostępnych na stronie** [**www.henkel.com/plastic.**](http://www.henkel.com/plastic)

\* z wyjątkiem produktów przylepnych, w których pozostałości kleju mogą wpływać na możliwość przetworzenia

 i zanieczyszczać strumień przetwarzanych odpadów.

**O firmie Henkel Polska**

Henkel jest firmą globalną, o zrównoważonej i różnorodnej ofercie produktów i usług. Dzięki wiodącym markom, innowacjom i technologiom spółka zajmuje czołowe pozycje rynkowe zarówno w sektorze przemysłowym jak i dóbr konsumpcyjnych. Henkel Adhesive Technologies (dział klejów budowlanych i konsumenckich oraz technologii dla przemysłu) jest światowym liderem rynku klejów. Działy Laundry & Home Care (środków piorących i czystości) oraz Beauty Care (kosmetyków) zajmują wiodące pozycje na wielu rynkach świata i w wielu grupach asortymentowych. Firma, założona w 1876, działa i odnosi sukcesy od ponad 140 lat. W 2018 odnotowała przychody ze sprzedaży na poziomie około 20 mld oraz skorygowany zysk operacyjny na poziomie około 3,5 mld euro. Henkel zatrudnia na całym świecie ponad 53 tysiące pracowników, tworzących zaangażowaną i zróżnicowaną organizację o silnej kulturze korporacyjnej i wspólnych wartościach, która dąży do kreowania trwałej wartości. Jako uznany lider zrównoważonego rozwoju Henkel zajmuje czołowe miejsca w wielu międzynarodowych indeksach i rankingach. Akcje uprzywilejowane spółki wchodzą w skład niemieckiego indeksu giełdowego DAX. Więcej informacji na https://www.henkel.com/ oraz <https://www.henkel.pl/>

**Kontakt dla prasy:**

**Dorota Strosznajder** **Magdalena Bryksa-Szymańczak**

Henkel Polska Sp. z o.o. Solski Communications

tel: (022) 565 66 65 tel: 881 633 639

[dorota.strosznajder@henkel.com](dorota.strosznajder%40henkel.com%20) [mszymanczak@solskipr.pl](mszymanczak%40solskipr.pl)