

# Konkurs "Produkt w obiegu"

2017-09-27

Zapraszamy producentów, projektantów, dystrybutorów i usługodawców, którzy swoimi produktami lub projektami wpisują się w ideę gospodarki o obiegu zamkniętym do udziału w konkursie "Produkt w obiegu". Zgłoszenia można nadsyłać do 2 października 2017 r. Udział w konkursie jest bezpłatny.

Celem Konkursu jest:

- promocja i upowszechnianie osiągnięć w dziedzinie ekologicznego, zrównoważonego projektowania oraz zastosowania innowacyjnych rozwiązań w zakresie ponownego włączenia produktu do obiegu - po zakończeniu użytkowania w jego pierwotnej formie,
- pogłębianie wiedzy o gospodarce o obiegu zamkniętym wśród przedsiębiorców, klientów docelowych, jak i społeczeństwa,
- propagowanie idei dotyczącej minimalizacji wpływu na środowisko tworzonych, produkowanych wytworów przez taki wybór materiałów i ich zaprojektowanie, który umożliwi ich powtórne wykorzystanie,
- wspieranie producentów, projektantów, dystrybutorów, usługodawców, którzy swoimi produktami lub projektami, wpisują się w ideę gospodarki o obiegu zamkniętym.

Aby wziąć udział w konkursie należy:

- zapoznać się z Regulaminem konkursu,
- wydrukować Formularz zgłoszeniowy, wypełnić go, podpisać, a następnie przesłać formularz (zarówno w formie skanu, jak i w formacie WORD) wraz z dwoma zdjęciami zgłaszanego do Konkursu produktu, na adres e-mail: [marcin.gorynia@mtp.pl](mailto:marcin.gorynia@mtp.pl).

Konkurs składa się z dwóch etapów:

- Etap I - weryfikacja i ocena zgłoszeń - nominowanie produktów do etapu II konkursu.
- Etap II - zaprezentowanie nominowanych do II etapu produktów/projektów na wystawie podczas Międzynarodowych Targów Ochrony Środowiska POL-ECO-SYSTEM, 17-19 października 2017 r., dokonanie oceny Jury.

Laureaci konkursu otrzymają dyplomy, które podczas targów POL-ECO SYSTEM 2017 wręczy Minister Środowiska.

Konkurs organizowany jest przez Międzynarodowe Targi Poznańskie oraz Ministerstwo Środowiska.

[Regulamin konkursu \(plik .pdf, rozmiar: 1257 kB\)](#)

[Formularz zgłoszeniowy \(plik .doc, rozmiar: 313 kB\)](#)

