**Załącznik Nr 1 do Regulaminu**

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych Oddział w Warszawie COBRO - Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań**

**ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa.**

Tel.: (48-22) 842-20-11

e-mail: biuro@pakstar.pl

**Formularz zgłoszenia projektu opakowania na Konkurs Student PAKSTAR 2022**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Imię i nazwisko:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

7-cyfrowy numer identyfikacyjny (patrz § 13)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Adres:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Telefon:/ Fax :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

E-mail:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Nazwa zgłaszanego wzoru:

………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……

Krótka charakterystyka zgłoszonego na Konkurs wzoru:

a) materiał opakowaniowy

b) wymiary gabarytowe

c) ciężar

d) pojemność (szt., l,kg)

e) opis konstrukcji

f) walory użytkowe i wizualne

Przesyłając niniejsze zgłoszenie uczestnictwa w Konkursie „PakStar” 2022 potwierdzam, że zapoznałem się i zaakceptowałem regulamin Konkursu.

Data ………………………………………………… Podpis Zgłaszającego …………………………………………………

**Załącznik Nr 2 do Regulaminu**

**Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych Oddział w Warszawie COBRO - Centrum Badawczo-Rozwojowe Opakowań**

**ul. Konstancińska 11, 02-942 Warszawa.**

Tel.: (48-22) 842-20-11

e-mail: biuro@pakstar.pl

**Metryka zgłaszanego projektu opakowania na Konkurs Student PAKSTAR 2022**

**Numer identyfikacyjny projektu opakowania**

*(patrz § 13 Regulaminu) (wypełnia zgłaszający)*

………………………………………………………………………………

**Szczegółowy opis wzoru, który powinien zawierać:**

*Tekst z rysunkami i tabelami nie powinien przekraczać 3 stron maszynopisu.*

1. Przeznaczenie opakowania oraz uzasadnienie jego wyboru do konkretnego wyrobu
2. Opis projektu ze szczególnym uwzględnieniem cech użytkowych, nowatorstwa i

atrakcyjności wizualnej podnoszącej konkurencyjność towaru

Data ………………………………………………… Podpis Zgłaszającego …………………………………………………