

# Instytut Inżynierii Chemicznej

Adres artykułu: <https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/wplyw-folii-na-bazie-skrobi-na-jakosc-sliwek>

## Wpływ folii na bazie skrobi na jakość śliwek

<b>Data publikacji:</b>	30.12.2020
<b>Tytuł publikacji:</b>	<a href="https://iich.gliwice.pl/pl/artykul/wplyw-folii-na-bazie-skrobi-na-jakosc-sliwek">Wpływ folii na bazie skrobi na jakość śliwek</a>
<b>Autorzy:</b>	<a href="#">Ewelina Basiak</a>
<b>Informacje o czasopiśmie:</b>	Prace Naukowe Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk
<b>Tagi:</b>	<a href="#">filmy do żywności</a> , <a href="#">powłoki</a> , <a href="#">materiały skrobiowe</a>

**Abstrakt:** Śliwki (*Prunus domestica* cv. Jojo) zostały podzielone na 5 grup. Po 28 dniach testów twardość owijanych filmami owoców była największa, zaś owoców powlekanych roztworami nieznacząco różniła się od grupy kontrolnej. Oznacza to, że czas sprzedaży śliwek może być o 1/3 dłuższy.

## Załączniki:

[Zeszyt-24-2020](#) pdf, 3.25 MB

<b>Data wytworzenia:</b>	04.08.2025
<b>Opublikował w BIP:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data opublikowania:</b>	05.08.2025 11:41
<b>Liczba pobrań:</b>	187

Tagi: filmy do żywności, powłoki, materiały skrobiowe

## Metryczka

<b>Opublikował w BIP:</b>	Artur Wojdyła
<b>Data opublikowania:</b>	05.08.2025 12:03

**Liczba wyświetleń:**

121