

## Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	7
<b>Magdalena Fietz:</b> Makulatura – pochodzenie, przerób, wykorzystanie / Waste paper – origin, processing, usage .....	9
<b>Sławomir Kula, Maria Śmiechowska:</b> The assessment of fish consumption by university students of different academic profiles / Ocena spożycia ryb przez studentów uczelni o różnych profilach kształcenia.....	28
<b>Ewa Pejcz, Agata Wojciechowicz-Budzisz, Zygmunt Gil, Anna Czaja, Radosław Spychaj:</b> Effect of naked barley enrichment on the quality and nutritional characteristics of bread – Part I. The effect on wheat bread / Wpływ wzbogacenia jęczmieniem nagim na jakość i wartość żywieniową pieczywa – Część I. Wpływ na pieczywo pszenne.....	38
<b>Ewa Pejcz, Agata Wojciechowicz-Budzisz, Zygmunt Gil, Anna Czaja, Radosław Spychaj:</b> Effect of naked barley enrichment on the quality and nutritional characteristics of bread – Part II. The effect on rye bread / Wpływ wzbogacenia jęczmieniem nagim na jakość i wartość żywieniową pieczywa – Część II. Wpływ na pieczywo żytnie .....	46
<b>Marta Tymoszuik, Agnieszka Orkusz:</b> Ocena sposobu żywienia pacjentów na przykładzie wybranego szpitala Dolnego Śląska / The assessment of nutrition of patients on the example of a chosen hospital in Lower Silesia .....	55
<b>Małgorzata Lisińska-Kuśnierz:</b> Recenzja monografii naukowej autorstwa dr. hab. inż. Wojciecha Kozaka pt. <i>Towaroznawcze aspekty wykorzystania pomiarów tlenu w opakowalnictwie</i> .....	67

## Wstęp

W niniejszym numerze czasopisma „Nauki Inżynierskie i Technologie” zamieszczono pięć artykułów o następującej tematyce:

- wykorzystanie makulatury, jej przerób oraz korzyści z tego tytułu,
- analiza i ocena spożycia ryb i ich przetworów przez studentów z różnych wydziałów wybranego uniwersytetu,
- wzbogacanie pieczywa nasionami jęczmienia w kontekście jakości i wartości żywieniowej (cz. 1 i 2),
- barwniki, naturalne i syntetyczne, ich produkcja i zastosowanie w technologii żywności,
- ocena sposobu żywienia pacjentów na przykładzie dolnośląskiego szpitala oraz recenzję monografii naukowej autorstwa dr. hab. inż. Wojciecha Kozaka pt. „Towaroznawcze aspekty wykorzystania pomiarów tlenu w opakownictwie”.

Życzymy przyjemnej lektury.

Redaktor Naczelny  
*prof. dr hab. inż. Tomasz Lesiów*