

## Charakterystyka wosku pszczelego i węzy z pasieki ekologicznej z Poleskiego Parku Narodowego



mgr Katarzyna Kusyk  
dr hab. Teresa Szczęsna prof. IO  
mgr Sara Olszak

Opracowanie przygotowano w ramach Dotacji Celowej 2022 finansowanej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zadanie 8.1 „Optymalizacja ekologicznej gospodarki pasiecznej celem wzrostu efektywności produkcji pszczelarskiej i poprawy zdrowotności rodzin pszczelich”.



Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

## 1. Wstęp

Wosk pszczeli zgodnie z definicją podana w Polskiej Normie PN-R-78890 „Wosk pszczeli” (1996) jest to wydzielina woskowych gruczołów pszczoły miodnej (*Apis mellifera* L.) i otrzymana z woszczyzny lub innego surowca woskowego przez wytopienie, wyciskanie, wirowanie lub ekstrakcję.

Jakość wosku pszczelego i wyprodukowanej z tego wosku węzy pszczelej ma istotny wpływ na rozwój pszczół oraz funkcjonowanie rodzin pszczelich, a tym samym na produkcję miodu i innych produktów pasiecznych. Mimo iż prawnie wosk nie jest traktowany jako produkt spożywczy należy pamiętać, iż jest on „pierwszym opakowaniem miodu” oraz innych produktów pszczelich, które cieszą coraz większym zainteresowaniem nie tylko wśród konsumentów ale także w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym, spożywczym (do produkcji różnego rodzaju produktów spożywczych). Jego jakość powinna być jednoznacznie określona i monitorowana, tym bardziej, że ze względu na duży popyt i małą podaż, od wielu lat obserwuje się proces fałszowania wosku pszczelego różnymi substancjami.

Celem pracy było przebadanie parametrów fizykochemicznych wosku pszczelego i węzy z pasieki ekologicznej Instytutu Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego pozyskanych na terenie Poleskiego Parku Narodowego.

## 2. Metodyka i wyniki badań

Rok 2021 był sprzyjający produkcji miodu na terenie Poleskiego Parku Narodowego. W 2022 roku przeprowadzono jedno woskobranie – wiosenne w Pasiece Ekologicznej usytuowanej na terenie Poleskiego Parku Narodowego. Oprócz badań pozyskanych w 2022 r. próbek wosku pszczelego, wykonano także badania próbki węzy wykonanej w roku 2022 z wosku zebranego z tej pasieki w całym 2021 roku. Dla porównania właściwości fizykochemicznych badaniom poddano także próbki węzy ze starszych zbiorów oraz wosku z pasieki konwencjonalnej.

W próbkach oznaczono temperaturę topnienia (Slip Melting Point), charakterystyczne dla wosku liczby: kwasową, jodową i zmydlania oraz zawartość alkanów nasyconych prostolańcuchowych techniką GC-FID (PB-24 „Oznaczenie zawartości alkanów w wosku pszczelim metodą GC-FID”). Do oznaczeń wykorzystano metodyki opracowane z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury umożliwiającej uzyskanie bardziej precyzyjnych wyników w porównaniu z metodami znajdującymi się w PN-R-78890 „Wosk pszczeli” (1996) oraz szybsze i dokładniejsze przeprowadzenie badań. Zestawienie wyników dla zbadanych próbek przedstawia Tabela 1.

Tabela 1. Właściwości fizykochemiczne wosku pszczelego i węzy z pasieki ekologicznej i konwencjonalnej

| Badany parametr  | Rodzaj próbki/data pozyskania       |  |   |   |  |
|--|-------------------------------------|--|---|---|--|
|  | Wosk z pasieki ekologicznej 05.2022 | Węza z wosku z 2021 z pasieki ekologicznej 02.2022 | Węza z wosku pozyskanego w 2021 z pasieki konwencjonalnej 02.2022 | Węza z wosku pozyskanego przed 2021 z pasieki ekologicznej 2021 | Certyfikowana węza z wosku z terenu Niemiec 2021 |
| <b>Temperatura topnienia</b> (°C)  | 63,2                                | 63,2   | 63,3  | 62,9  | 62,2   |
| <b>Liczba kwasowa</b> (mg KOH/1 g wosku)   | 17,2                                | 17,2   | 16,6  | 18,3  | 19,2   |
| <b>Liczba zmydlania</b> (mg KOH/1 g wosku)   | 93,2                                | 92,9   | 93,8  | 91,4  | 91,1   |
| <b>Liczba jodowa</b> (I <sub>2</sub> /100 g wosku)   | 9,2                                 | 9,2  | 10,5  | 11,7  | 10,7   |
| <b>Suma alkanów prostolącuchowych</b> C <sub>20</sub> H <sub>42</sub> -C <sub>35</sub> H <sub>72</sub> (g/100 g wosku)   | 12,0                                | 12,0   | 11,6  | 10,9  | 11,1   |
| <b>Suma alkanów prostolącuchowych o parzystej liczbie atomów węgla w cząsteczce</b> C <sub>20</sub> H <sub>42</sub> -C <sub>35</sub> H <sub>72</sub> (g/100 g wosku) | 0,99                                | 0,99   | 1,08  | 0,89  | 0,77   |

Temperatura topnienia (temperatura poślizgu, Slip Melting Point) woskowatego ciała stałego jakim jest wosk pszczeli to oznaczanie poślizgowej temperatury topnienia, które polega na wprowadzeniu próbki do wewnętrznej kapilary, zanurzenie jej w kapilarze zewnętrznej wypełnionej wodą i stopniowym podgrzewaniu próbki do momentu, kiedy próbka zaczyna topić się. Punkt poślizgu to temperatura, w której kolumna ciała stałego (wosku) zaczyna się podnosić w kapilarze wewnętrznej w wyniku stopienia się zewnętrznej powierzchni ciała (PB-23 „Wyznaczanie temperatury topnienia wosku pszczelego”). W badanych próbkach średnia temperatura topnienia mierzona tą metodą wynosiła 63,0°C±0,5°C.

Oznaczanie liczby kwasowej określa zawartość wolnych kwasów tłuszczowych w 1 g wosku, wyrażoną liczbą mg wodorotlenku potasu, zużytego do ich zobojętnienia. Liczba kwasowa jest miarą stopnia hydrolizy wosku, czyli jego świeżości. Jej wartość zmienia się np. podczas jęczenia wosku oraz z dodatkiem substancji fałszujących np. parafiny czy stearyny. W badanych próbkach oznaczonych według opracowanej przez Laboratorium procedury (PB-25 „Oznaczanie liczby kwasowej w wosku pszczelim”) liczba kwasowa wynosiła średnio 17,7 mg KOH/1 g wosku ± 1,03 mg KOH/1 g wosku. Zaobserwowano także trend potwierdzający tezę zwiększającej się liczby kwasowej wraz ze starzeniem się wosku.

Znajomość liczby zmydlenia pozwala wyznaczyć średnią masę cząsteczkową kwasów tłuszczowych wchodzących w skład danego wosku oraz średnią długość łańcuchów tych kwasów. Liczba zmydlenia jest wyrażana jako ilość mg wodorotlenku potasu potrzebna do zobojętnienia wolnych kwasów i zmydlenia estrów zawartych w 1g wosku. Liczba zmydlenia jest sumą liczby kwasowej i estrowej. O zawartości stosunkowo dużej liczby estrów kwasów tłuszczowych o mniejszej masie molowej, np. masłowy, kapronowy świadczy wysoka wartość liczby zmydlenia. Natomiast o dużej zawartości estrów kwasów tłuszczowych o wysokiej masie cząsteczkowej, np. olej rzepakowy, olej rycynowy, świadczą niskie liczby zmydlenia. W wyniku badania próbek wosku i węzy według procedury badawczej PB-26 „Oznaczanie liczby zmydlenia w wosku pszczelim” średnia liczba zmydlenia wyniosła 92,5 mg KOH/1g wosku $\pm$ 1,14 mg KOH/1g wosku.

Liczba jodowa to liczba wskazująca, ile gramów jodu może się przyłączyć do wiązań podwójnych nienasyconych kwasów tłuszczowych zawartych w 100 g wosku. Oznaczenie liczby jodowej dla wosku pozwala określić i porównać stopień ich nienasycenia. Duża zawartość nienasyconych kwasów tłuszczowych charakteryzowana jest wysokimi wartościami liczby jodowymi (olej rzepakowy, olej kokosowy), natomiast o małej zawartości nienasyconych kwasów tłuszczowych świadczą niskie wartości liczby jodowej. Badane próbki wykazywały średnią wartość liczby jodowej 11,4 g J<sub>2</sub>/100 g wosku  $\pm$  2,18 g J<sub>2</sub>/100 g wosku.

W naturalnym wosku pszczelim występują węglowodory nasycone prostolańcuchowe o długości łańcuchów węglowych zawierających do 35 atomów węgla, przy czym przeważają węglowodory o nieparzystej zawartości atomów węgla. Zwiększająca się zawartość węglowodorów o parzystej liczbie atomów węgla w łańcuchu lub obecność węglowodorów o łańcuchach węglowych zawierających powyżej 35 atomów węgla może świadczyć o dodatku substancji, które naturalnie nie występują w wosku pszczelim. W badanych próbkach średnia suma zawartości alkanów o długości C<sub>20</sub>H<sub>42</sub>-C<sub>35</sub>H<sub>72</sub> wynosiła 11,4 g/100 g wosku  $\pm$  0,45 g/100 g wosku oraz średnia suma alkanów o parzystych atomach węgla z grupy alkanów C<sub>20</sub>H<sub>42</sub>-C<sub>35</sub>H<sub>72</sub> - 0,95 g/100 g wosku  $\pm$  0,12 g/100 g wosku.

Charakterystykę wosku pszczelego pochodzącego z pasieki ekologicznej oraz węzy z niej wyprodukowanej należy uzupełnić o powtórne badania w kolejnych latach. Pozwoli to uwzględnić czynniki, które potencjalnie mogą mieć wpływ na badane parametry, a nie są przyczyną złej jakości wosku czy węzy.