

# SPRAWOZDANIE Z BADAŃ APLIKACYJNO-UŻYTKOWYCH

A/34/10/2025

**Nazwa badanego wyrobu:** TO GO Płyn oczyszczający

**Nr zlecenia:** 118/2025/3

**Producent:** JoKaPRO Joanna Kajstura  
ul. Gminna 43, 05-506 Lesznów

**Zakres badań:** sprawdzenie właściwości aplikacyjno-użytkowych

**Opakowanie wyrobu:** opakowanie handlowe

**Oznakowanie próbki do badań:** TO GO Płyn oczyszczający

**Data sporządzenia sprawozdania:** 09.12.2025

Badanie aplikacyjne zostało wykonane po uzyskaniu pozytywnych wyników badania mikrobiologicznego.

*Za zgodność z deklarowanym składem jakościowym oraz za czystość mikrobiologiczną przesłanych do badań próbek kosmetyku odpowiedzialność ponosi Zleceniodawca.*

**1. Przeznaczenie wyrobu:**

Oczyszczanie skóry dłoni.

**2. Zakres badań:**

Potwierdzenie deklarowanych przez Producenta działań kosmetyku – obejmujące badanie właściwości użytkowych zgłoszonego wyrobu.

**3. Metoda badań:**

Badania aplikacyjne przeprowadzono w warunkach domowych na grupie probantów.

**4. Dobór probantów:**

W badaniach uczestniczyło łącznie 25 probantów – ochotników (kobiet i mężczyzn) w wieku od 21 roku życia.

W chwili przystąpienia do badań skóra w miejscach stosowania preparatu była bez zmian chorobowych.

**5. Sposób prowadzenia badań:**

Zakwalifikowani do badań probanci otrzymali po jednym opakowaniu produktu **TO GO Płyn oczyszczający** z odpowiednio opracowaną ankietą oraz zostali zobowiązani do:

- regularnego stosowania przez 4 tygodnie otrzymanej próbki zgodnie z przeznaczeniem;
- w tym czasie zobowiązali się do niestosowania preparatów o analogicznym przeznaczeniu poza badanym;
- w przypadku wystąpienia w miejscu stosowania preparatu jakichkolwiek negatywnych lub niepokojących objawów:
  - natychmiastowego przerwania stosowania otrzymanej próbki wyrobu oraz natychmiastowego zgłoszenia tych objawów Laboratorium NOVA;
- szczegółowego odnotowywania w ankietach uwag dotyczących właściwości użytkowych badanego preparatu.

Probantom uczestniczącym w badaniu nie stawiano żadnych specjalnych wymagań, wychodząc z założenia, że należy badać działanie tego typu kosmetyku w warunkach naturalnych, w których będzie on w praktyce stosowany.

Na wyniki badań mogły mieć jedynie wpływ takie czynniki jak: rodzaj i kondycja skóry, cechy genetyczne.

Deklaracje zostaną potwierdzone wyłącznie w przypadku, gdy stosunek uzyskanych pozytywnych odpowiedzi do całkowitej liczby ochotników biorących udział w badaniu przekroczy 50%.

#### 6. Czas trwania badań:

03.11.2025 – 08.12.2025.

#### 7. Wyniki badań:

W badaniu uczestniczyło 25 probantów – ochotników (24 kobiety i 1 mężczyzna). Badanie ukończyli wszyscy probanci. Wszyscy dobrze tolerowali oceniany kosmetyk.

Charakterystyka uczestników badania:

Cecha	Kategorie	Ilość probantów	Procent probantów [%]
<b>Wiek</b>	21-29 lat	2	8
	30-39 lat	5	20
	40-49 lat	6	24
	50-59 lat	4	16
	60-65 lat	5	20
	powyżej 65 lat	3	12
<b>Typ skóry</b>	normalna	7	28
	podrażniona	6	24
	sucha	16	64
	szorstka	9	36
	wrażliwa	9	36
<b>Wielkość miejscowości zamieszkania (liczba ludności)</b>	miejscowość poniżej 5 000	7	28
	5 000 – 10 000	2	8
	10 000 – 50 000	11	44
	50 000 – 200 000	1	4
	powyżej 200 000	4	16
<b>Wykształcenie</b>	poniżej średniego	1	4
	średnie	7	28
	wyższe	17	68

**Na podstawie przeprowadzonych indywidualnych ocen probantów (w formie ankiety) stwierdzamy, iż:**

- W ocenie 100% probantów użytkowanie preparatu jest proste i przyjemne.
- Zdaniem 92% ankietowanych preparat ma odpowiednią konsystencję. 8% probantów oceniło konsystencję jako zbyt rzadką.
- W opinii 100% ankietowanych kosmetyk ma odpowiedni kolor.
- 76% ankietowanych uznało zapach preparatu za przyjemny.

Odpowiedzi	Ogółem	
	Liczba probantów	%
Jest przyjemny	19	76
Jest przyjemny, ale zbyt intensywny	1	4
Jest mało wyczuwalny i postrzegam to jako cechę pozytywną	0	0
Jest mało wyczuwalny i postrzegam to jako cechę negatywną	0	0
Jest nieprzyjemny	1	4
Jest neutralny	5	20

- Kosmetyk dobrze rozprawdza się na skórze w ocenie 100% ankietowanych.
- Kosmetyk odpowiednio się wchłania w opinii 100% probantów.
- Kosmetyk szybko się wchłania w opinii 100% probantów.
- Probandzi udzielili następujących odpowiedzi:

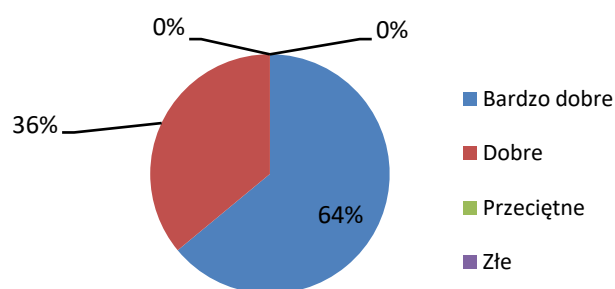
Odpowiedzi	Zdecydowanie tak		Raczej tak		Ogółem TAK	Raczej nie		Zdecydowanie nie		Ogółem NIE	Nie mam zdania	
	Liczba probantów	%	Liczba probantów	%	%	Liczba probantów	%	Liczba probantów	%	%	Liczba probantów	%
Działa oczyszczająco	15	60	10	40	100	0	0	0	0	0	0	0
Skutecznie oczyszcza skórę rąk	14	56	11	44	100	0	0	0	0	0	0	0
Pozostawia skórę miękką i przyjemną w dotyku	12	48	12	48	96	0	0	1	4	4	0	0
Łagodzi podrażnienia	7	28	9	36	64	0	0	6	24	24	3	12
Przynosi ukojenie	8	32	13	52	84	0	0	4	16	16	0	0
Intensywnie nawilża	9	36	10	40	76	0	0	6	24	24	0	0
Poprawia kondycję skóry	7	28	12	48	76	0	0	5	20	20	1	4
Działa pielęgnująco	9	36	12	48	84	0	0	3	12	12	1	4

Wspiera regenerację	7	28	13	52	80	0	0	5	20	20	0	0
Wspiera komfort dłoni	12	48	12	48	96	0	0	1	4	4	0	0

**Produkt TO GO Płyn oczyszczający:**

- ✓ Działa oczyszczająco według 100% probantów.
  - ✓ Skutecznie oczyszcza skórę rąk według 100% probantów.
  - ✓ Pozostawia skórę miękką i przyjemną w dotyku według 96% probantów.
  - ✓ Łagodzi podrażnienia według 64% probantów.
  - ✓ Przynosi ukojenie według 84% probantów.
  - ✓ Intensywnie nawilża według 76% probantów.
  - ✓ Poprawia kondycję skóry według 76% probantów.
  - ✓ Działa pielęgnująco według 84% probantów.
  - ✓ Wspiera regenerację według 80% probantów.
  - ✓ Wspiera komfort dłoni według 96% probantów.
- Kosmetyk sprawdza się w pielęgnacji wszystkich typów skóry według 92% probantów. 4% ankietowanych wyraziło przeciwną opinię. 4% badanych osób nie miało zdania.
  - Kosmetyk sprawdza się w codziennej pielęgnacji skóry według 96% probantów. 4% ankietowanych wyraziło przeciwną opinię.
  - Produkt **TO GO Płyn oczyszczający** jest wydajny zdaniem 100% probantów.
  - 100% probantów doceniło właściwości użytkowe testowanego preparatu.

Odpowiedzi	Ogółem	
	Liczba probantów	% probantów
bardzo dobre	16	64
dobre	9	36
przeciętne	0	0
złe	0	0



- 48% ankietowanych uznało, iż badany kosmetyk ma lepsze właściwości w porównaniu z dotychczas stosowanymi podobnymi produktami. 20% badanych osób jest zdania, że preparat posiada podobne właściwości użytkowe w stosunku do tego typu preparatów

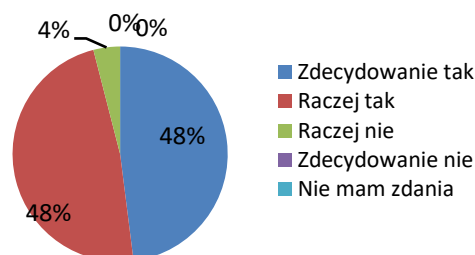
dotychczas stosowanych. Pozostałe osoby (32%) nigdy wcześniej nie używały tego typu kosmetyków. Probandci porównywali preparat z następującymi markami/firmami:

- Clean Hands
- GoCranberry
- Cien
- Spray do dezynfekcji kupiony za granicą

Odpowiedzi	Ogółem	
	Liczba probantów	% probantów
Wyraźnie lepsze	6	24
Lepsze	6	24
Takie same	5	20
Gorsze	0	0
Wyraźnie gorsze	0	0
Nigdy wcześniej nie stosowałam/em tego typu preparatu	8	32

- Badany kosmetyk spełnił oczekiwania 100% ankietowanych.
- 96% probantów zakupiłoby badany kosmetyk **TO GO Płyn oczyszczający**.

Odpowiedzi	Ogółem	
	Liczba probantów	% probantów
zdecydowanie tak	12	48
raczej tak	12	48
raczej nie	1	4
zdecydowanie nie	0	0



- W skali od 1 do 10 preparat uzyskał średnią ocenę wynoszącą 9,00.
- Ankietowani wyrazili następujące opinie na temat ocenianego produktu:
  - ✓ Oczyszczył ręce, ale jest na alkoholu, jak każdy płyn oczyszczający, więc siłą rzeczy trochę wysusza jednak. Ale jako normalna dezynfekcja jest ok.
  - ✓ Preparat skutecznie oczyszcza skórę pozostawiając świeży zapach i poczucie czystej skóry.
  - ✓ Wygodna i higieniczna aplikacja, szybko się wchłania, nie pozostawia lepkiej warstwy na dłoniach, przyjemny zapach, subtelny, dłonie są świeże i nawilżone, nie powoduje uczucia ściągnięcia skóry, wielkość odpowiednia do torebki/plecaka.
  - ✓ Zawsze stosowałam mydło, a ten produkt robi robotę.

## 8. Wnioski:

Na podstawie opinii 25-osobowej grupy probantów stwierdza się, iż produkt TO GO Płyn oczyszczający:

- Jest prosty i przyjemny w użytkowaniu.
- Ma odpowiednią konsystencję, kolor oraz zapach.
- Dobrze rozprawdza się na skórze.
- Odpowiednio się wchłania.
- Szybko się wchłania.
- Działa oczyszczająco.
- Skutecznie oczyszcza skórę rąk.
- Pozostawia skórę miękką i przyjemną w dotyku.
- Łagodzi podrażnienia.
- Przynosi ukojenie.
- Intensywnie nawilża.
- Poprawia kondycję skóry.
- Działa pielęgnująco.
- Wspiera regenerację.
- Wspiera komfort dłoni.
- Jest wydajny i posiada dobre właściwości użytkowe.

Nazwisko i podpis  
osoby opracowującej sprawozdanie:

Nazwisko i podpis  
osoby zatwierdzającej badania:

Data:

Sprawozdanie sporządzono w 2 identycznych kopiach:  
Otrzymują:  
Egz. nr 1 – Zleceniodawca  
Egz. nr 2 – Laboratorium Analiz Kosmetycznych „NOVA”

### **Koniec sprawozdania**

Próbka badanego wyrobu jest przechowywana przez okres 14 dni od daty otrzymania zlecenia, po czym jest likwidowana. Wyniki badania odnoszą się wyłącznie do wyrobu o deklarowanym przez Zleceniodawcę składzie będącym załącznikiem do zlecenia.

### CZĘŚCIOWE SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141/25/GDA/1

Zleceniodawca <b>LABORATORIUM ANALIZ KOSMETYCZNYCH "NOVA"</b> <b>S.C. ANNA GOŁĘBIEWSKA -PILCH,MARCIN PILCH</b> 376 32-003 Podłęże		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: JoKaPROSkin TO GO Płyn Oczyszczający Partia: 112027/1 Data produkcji: 24.11.2025 Data przydatności: 24.11.2027
Data przyjęcia próbki	<b>27.11.2025</b>	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 944141/25/GDA  Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	<b>19.12.2025</b>	
Data zakończenia badań	<b>22.12.2025</b>	
Data sprawozdania z badań	<b>22.12.2025</b>	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
Skuteczność działania preparatu antybakteryjnego <sup>1)</sup> PB-427 wyd. I z dn. 22.07.2020	-	Preparat wykazuje działanie antybakteryjne w zastosowanych warunkach badania.

1) Wyniki analizy znajdują się w załączniku nr 1 do niniejszego sprawozdania z badań.

Autoryzował sprawozdanie z badań:  
ID: 107, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Kosmetyków

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:  
Goździków 1, 43-100 Tychy

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia  $k=2$  i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl).

\* Badanie akredytowane

# Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ NR 944141/25/GDA**

<b>A) DANE IDENTYFIKACYJNE PRÓBK</b>	
Nazwa preparatu	<b>JoKaPROSkin TO GO Płyn Oczyszczający</b>
Sposób użycia preparatu	Zgodnie z instrukcją Zleceniodawcy
<b>B) METODA BADANIA</b>	
Metoda	<b>PB-427 wyd. I z dn. 22.07.2020 Badanie skuteczności działania preparatu antybakteryjnego</b>
<b>C) WARUNKI BADANIA</b>	
Okres badania	19/12/2025 – 22/12/2025
Ilość uczestników badania	10 osób
Technika badawcza	Wymaz czystościowy z powierzchni obu dłoni z kontaminacją E.coli K12 NCTC 10538
Rodzaj oznaczenia	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych
Temperatura inkubacji próbek	30 ± 1°C / 72h ± 3h
Kryterium oceny	Działanie antybakteryjne uznaje się za potwierdzone, gdy liczba drobnoustrojów po aplikacji preparatu ulega redukcji o 1 logarytm w stosunku do liczby drobnoustrojów przed aplikacją preparatu u > 50% uczestników badania.
Wniosek	Preparat wykazuje działanie antybakteryjne w zastosowanych warunkach badania.

Data utworzenia załącznika: 22.12.2025

Autoryzował:  
ID: 107, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Kosmetyków

Niniejszy załącznik do sprawozdania z badań opatrzono certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o

Niniejszy załącznik do sprawozdania z badań nie może być powielany w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale.

Strona 1 / 2

**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ NR 944141/25/GDA****WYNIKI BADAŃ**

Uczestnik badania	Badana powierzchnia	Wyniki				
		Jtk/badana powierzchnię (przed aplikacją- t <sub>0</sub> )	Log t <sub>0</sub>	Jtk/badana powierzchnię (po aplikacji-t <sub>1</sub> )	Log t <sub>1</sub>	R (log redukcji)
1.	Powierzchnia obu dłoni	1,5x10 <sup>5</sup>	5,18	3,8x10 <sup>3</sup>	3,58	<b>1,60</b>
2.	Powierzchnia obu dłoni	2,7x10 <sup>5</sup>	5,43	3,9x10 <sup>3</sup>	3,59	<b>1,84</b>
3.	Powierzchnia obu dłoni	2,6x10 <sup>4</sup>	4,41	4,7x10 <sup>2</sup>	2,67	<b>1,74</b>
4.	Powierzchnia obu dłoni	4,6x10 <sup>5</sup>	5,66	1,4x10 <sup>3</sup>	3,15	<b>2,52</b>
5.	Powierzchnia obu dłoni	4,2x10 <sup>5</sup>	5,62	7,6x10 <sup>2</sup>	2,88	<b>2,74</b>
6.	Powierzchnia obu dłoni	4,4x10 <sup>4</sup>	4,64	7,7x10 <sup>2</sup>	2,89	<b>1,76</b>
7.	Powierzchnia obu dłoni	1,8x10 <sup>5</sup>	5,26	1,6x10 <sup>3</sup>	3,20	<b>2,05</b>
8.	Powierzchnia obu dłoni	5,2x10 <sup>5</sup>	5,72	2,6x10 <sup>2</sup>	2,41	<b>3,30</b>
9.	Powierzchnia obu dłoni	1,8x10 <sup>5</sup>	5,26	1,1x10 <sup>4</sup>	4,04	<b>1,21</b>
10.	Powierzchnia obu dłoni	4,8x10 <sup>5</sup>	5,68	4,7x10 <sup>2</sup>	2,67	<b>3,01</b>

Data utworzenia załącznika: 22.12.2025

Autoryzował:  
ID: 107, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii Kosmetyków

Niniejszy załącznik do sprawozdania z badań opatrzono certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Niniejszy załącznik do sprawozdania z badań nie może być powielany w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale.

## Sprawozdanie z badań dermatologicznych testem płatkowym Nr P/580/01/2025

Nazwa produktu kosmetycznego	TO GO Płyn Oczyszczający
Zlecniodawca	JoKaPRO Joanna Kajstura Ul. Gminna 43 05-506 Lesznowola

Data przyjęcia zlecenia	04.11.2025
Data rozpoczęcia badania	12.11.2025
Data zakończenia badania	19.11.2025
Przeznaczenie próbki	Pielęgnacja
Czas trwania badania	5 dni

- Próbka została dostarczona przez Zlecniodawcę.
- Wyniki czystości mikrobiologicznej próbki zostały dostarczone przez Zlecniodawcę.
- Skład jakościowy INCI został dostarczony przez Zlecniodawcę. Zlecniodawca ponosi odpowiedzialność za zgodność składu jakościowego ze składem w przesłanych próbkach.
- Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Raport sporządzono 20.11.2025 r.

Podpis:

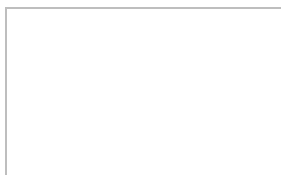
Dr n. med. Marek Brzewski, specjalista dermatolog- wenerolog, 2396030

Dr n. med. Paweł Brzewski, specjalista dermatolog- wenerolog, 2293825

Dr n. med. PAWEŁ BRZEWSKI  
SPECJALISTA  
DERMATOLOG-WENEROLOG  
tel. 600-244-514 2293825

Dr med. MAREK BRZEWSKI  
SPECJALISTA DERMATOLOG  
Kraków, ul. Włocławska 74  
tel. 0608 472 038 98606858-2369030

Dokument podpisany elektronicznie



1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zlecniodawcę.

## Spis treści

1. Cel badania .....	3
2. Charakterystyka produktu .....	3
3. Zgodność metodyki badań z obowiązującymi przepisami .....	4
4. Metodyka prowadzenia badań .....	4
5. Dobór probantów do badania .....	5
6. Skala oceny wyników .....	6
7. Wyniki .....	7
8. Wnioski .....	8

1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zleceniodawcę.

## 1. Cel badania

Celem badania dermatologicznego jest ocena właściwości drażniących/ alergizujących produktu kosmetycznego, u zdrowego, dorosłego ochotnika w określonych warunkach i pod kontrolą lekarza dermatologa.

## 2. Charakterystyka produktu

<b>Nazwa produktu kosmetycznego</b>	TO GO Płyn Oczyszczający
<b>Zleceniodawca</b>	JoKaPRO Joanna Kajstura Ul. Gminna 43 05-506 Lesznówola
<b>Skład jakościowy (INCI)</b>	(INCI): Alcohol Denat., Aqua, Glycerin, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Niacinamide, Camelia Sinensis Leaf Extract, Chamomilla Recutita Flower Extract, Allantoin Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum, Alpha-Isomethyl Ionone, Citrus Aurantium Peel Oil, Citrus Limon Peel Oil, Citronellol, Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil, Hexamethylindanopyran, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Limonene, Linalool, Linalyl Acetate, Pinene, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes.
<b>Wygląd</b>	Klarowna ciecz
<b>Barwa</b>	słomkowy
<b>Zapach</b>	kwiatowy
<b>Opakowanie</b>	zastępcze

1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zleceniodawcę.

### 3. Zgodność metodyki badań z obowiązującymi przepisami

Badanie dermatologiczne zostało przeprowadzone zgodnie z:

- Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1223/2009 dotyczącym produktów kosmetycznych (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009),
- Decyzją wykonawczą Komisji z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie wytycznych dotyczących załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych,
- Ustawa z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018 poz. 2227),
- Deklaracją Helsińską z czerwca 1964r. wraz z późniejszymi zmianami,
- Cosmetics Europe- The Personal Care Association Guidelines Product Test Guidelines for the Assessment of Human Skin Compatibility 1997,
- Cosmetics Europe- The Personal Care Association Guidelines for the Evaluation of the Efficacy of Cosmetic Products 2008,
- Memorandum on use of Human Data in risk assessment of skin sensitization The SCCS memorandum from 15 December 2015 (SCCS/1567/15),
- The SCCS Notes of guidance for the testing of cosmetic ingredients and their safety evaluation 10<sup>th</sup> revision (SCCS/1602/18 Final version).

### 4. Metodyka prowadzenia badań

Testy płatkowe produktu kosmetycznego zostało przeprowadzone pod nadzorem lekarzy specjalistów dermatologów.

Próby płatkowe jednokrotnie nakładano na wewnętrznej powierzchni przedramienia według przyjętej następującej metody: badanym produktem kosmetycznym smarowano skórę o pow. 1 x 1 cm, miejsce to pokrywano bibułą filtracyjną o wymiarach 2 x 2 cm, następnie bibułą 2 x 2 cm i folią 2x 2 cm oraz przylepcem. Produkt kosmetyczny nakładano w stężeniu handlowym.

Po 24 godz. opatrunek zdejmowano i po 15 minutach (wyeliminowanie działania okluzyjnego) oceniano wynik próby. Ponownej kontroli dokonywano po 48 i 72 godzinach badania.

Ocenę odczynów dokonano według pięciopunktowej skali w badaniach dermatologicznych.

Probandci pozostawali w stałym kontakcie z lekarzem dermatologiem.

1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zleceniodawcę.

## 5. Dobór probantów do badania

Badanie dermatologiczne zostało wykonane na 25 osobowej grupie ochotników, którzy wyrazili dobrowolną zgodę na udział w badaniu.

/zgodnie z Deklaracją Helsińską z późniejszymi uzupełnieniami, przepisami UE, Rzeczypospolitej Polskiej i wytycznymi Cosmetics Europe/.

Przed rozpoczęciem badań został przeprowadzony wywiad dermatologiczny (wiek ochotników, rodzaj skóry, typ skóry wg skali Fitzpatricka, alergie, stosowane używki oraz przyjmowane leki).

Badanie wykonano na zdrowej skórze, bez podrażnień i zmian chorobowych. Probandcy zapoznali się z celem badania, przebiegiem oraz możliwymi działaniami niepożądanymi. Ochotnicy zostali poinformowani o ostrożnym postępowaniu ze skórą w badanej strefie.

Użytkownicy zostali zobowiązani do zgłaszania się do lekarza dermatologa w przypadku wystąpienia jakichkolwiek zmian świadczących o podrażnieniu skóry.

### **Kryteria włączenia do badania**

- Wiek powyżej 18 r.ż.,
- Osoby zdrowe, kobieta lub mężczyzna,
- Skóra w miejscu badania prawidłowa, bez podrażnień i patologii skórnych w strefie badania: blizny, plamy kosmetyczne, plamy lub jakiegokolwiek nieprawidłowości skórne.

### **Kryteria niewłączenia do badania**

- Kobiety w ciąży lub karmiące,
- Wykazana alergia lub wrażliwość na którykolwiek składnik produktu kosmetycznego,
- Osoby dotknięte poważnymi lub przewlekłymi chorobami,
- Osoby w trakcie miejscowego lub układowego leczenia: środkami przeciwzapalnymi, lekami antyhistaminowymi, immunosupresyjnymi, glikokortykosteroidami i retinoidami.

Badanie dermatologiczne testem płatkowym przebiegało pod kontrolą lekarza dermatologa. Wydana opinia nie dotyczy osób, u których stwierdzono stany zapalne skóry wymagające leczenia farmakologicznego, lub u których występuje alergia na którykolwiek ze składników ocenianego produktu kosmetycznego. Badania zostały przeprowadzone zgodnie ze standardowymi procedurami operacyjnymi oraz z protokołem badań. Każde zdarzenie, które może wystąpić w trakcie badania zostaje zgłoszone.

1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zleceniodawcę.

## 6. Skala oceny wyników

Ocena testu płatkowego została przeprowadzona zgodnie z zaleceniami ICDRG (International Contact Dermatitis Research Group/ Międzynarodowa Grupa Badawcza Kontaktowego Zapalenia Skóry).

Symbol	Typ odczynu	Wynik
-	Brak odczynu	Ujemny
?	Subtelny rumień, dotykowo niewyczuwalna plama rumieniowa	Odczyn wątpliwy
+	Wyczuwalne dotykowo ognisko rumieniowe, sugerujące mierny obrzęk/naciek, z grudkami lub bez, bez pęcherzyków	Odczyn słaby
++	Nasilony obrzęk, naciek, grudki, obecne pęcherzyki	Odczyn silny
+++	"Pęcherze" powstałe przez zlewanie się pęcherzyków lub nadżerka	Odczyn skrajnie nasilony
<b>Ir</b>	Identyfikacja reakcji z podrażnienia wymaga znajomości szeregu aspektów, takich jak morfologia, dynamika narastania i wygasania odczynu, właściwości testowanej substancji itd.	Odczyn podrażnieniowy



1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zleceniodawcę.

## 7. Wyniki

Numer pacjenta	Płeć	Wiek	Typ skóry w skali Fitzpatricka	Skóra wrażliwa	Wynik badania dermatologicznego
1	K	34	II	(-)	(-)
2	K	21	II	(-)	(-)
3	K	29	II	(-)	(-)
4	K	29	II	(-)	(-)
5	K	30	II	(-)	(-)
6	M	42	II	(-)	(-)
7	K	26	II	(-)	(-)
8	K	27	II	(-)	(-)
9	K	48	II	(-)	(-)
10	K	49	II	(-)	(-)
11	K	45	II	(-)	(-)
12	K	20	II	(-)	(-)
13	K	45	II	(-)	(-)
14	K	44	II	(-)	(-)
15	K	24	II	(-)	(-)
16	K	35	II	(-)	(-)
17	K	39	II	(-)	(-)
18	K	18	II	(-)	(-)
19	K	27	II	(-)	(-)
20	K	33	II	(-)	(-)
21	M	47	II	(-)	(-)
22	M	28	I	(-)	(-)
23	K	24	II	(-)	(-)
24	K	48	II	(-)	(-)
25	K	26	I	(-)	(-)

*K- kobieta / M- mężczyzna*

*Skóra wrażliwa: (+)- tak / (-)- nie*

1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zleceniodawcę.

## 8. Wnioski

Na podstawie uzyskanych wyników ustalono, że produkt kosmetyczny:

<b>Nazwa produktu kosmetycznego</b>	TO GO Płyn Oczyszczający
<b>Zleceniodawca</b>	JoKaPRO Joanna Kajstura Ul. Gminna 43 05-506 Lesznowola

- nie wywoływał jakichkolwiek objawów ubocznych, podrażnienia czy uczulenia w badanej grupie,
- jest dobrze tolerowany przez skórę,
- nie wywołał:

- złuszczenia skóry wg 25 osób,
- świądu skóry wg 25 osób,
- pieczenia skóry wg 25 osób,
- zaczerwienienia skóry wg 25 osób,
- uczucia ściągania skóry wg 25 osób,
- wysuszenia skóry wg 25 osób,
- innych objawów podrażnienia i alergizacji skóry wg 25 osób.

- U wszystkich badanych próby płatkowe dały wynik ujemny, nie stwierdzono więc ani drażniącego, ani uczulającego działania produktu kosmetycznego na skórę.
- Wydana opinia nie dotyczy osób, u których występuje alergia na którykolwiek ze składników ocenianego produktu kosmetycznego.
- Podczas trwania badań nie zostało stwierdzone żadne zdarzenie, które mogło wpłynąć na jakość i integralność testu.

Podpis:

Dr n. med. Marek Brzewski, specjalista dermatolog- wenerolog, 2396030

Dr n. med. Paweł Brzewski, specjalista dermatolog- wenerolog, 2293825

Dr n. med. PAWEŁ BRZEWSKI  
SPECJALISTA  
DERMATOLOG- WENEROLOG  
tel. 608-244-84 2293825

Dr med. MAREK BRZEWSKI  
SPECJALISTA  
KRAKÓW ul. Półwiejska 74  
tel. 0608 472 038 98460658-2369030

1. Sprawozdanie może być powielane tylko w całości. Inna forma kopiowania wymaga pisemnej zgody Wykonawcy.
2. Wyniki odnoszą się wyłącznie do produktu kosmetycznego o składzie recepturalnym podanym przez Zleceniodawcę.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK**

Zleceniodawca		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy)
<b>JOKAPRO JOANNA KAJSTURA UL. GMINNA 43 05-506 LESZNOWOLA POLSKA</b>		<b>JOKAPROSKIN TO GO PŁYN OCZYSZCZAJĄCY PARTIA: 112027/1 DATA PRODUKCJI: 24-11-2025 DATA PRZYDATNOŚCI: 24-11-2027</b>
Data otrzymania próbki:	27.11.2025	
Data rozpoczęcia badania:	09.12.2025	
Data zakończenia badania	07.01.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data sprawozdania:	19.01.2026	Próbka otrzymana od Klienta

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ APLIKACYJNYCH I APARATUROWYCH  
POD KONTROLĄ DERMATOLOGICZNĄ**

**SPIS TREŚCI**

1.	PODSTAWA WYKONANIA BADAŃ .....	3
2.	CHARAKTERYSTYKA WYROBU .....	4
3.	OPIS BADANIA .....	4
3.1	Cel badania .....	4
3.2	Czas trwania badania .....	4
3.3	Metoda badań .....	4
3.3.1	Badania aplikacyjne .....	4
3.3.2	Badania aparaturowe .....	5
3.3.2.1	Badanie aparaturowe nawilżenia skóry za pomocą Corneometer® CM 825 .....	5
3.3.2.2	Badanie aparaturowe przesnaskórkowej utraty wody (TEWL) za pomocą Tewameter® TM 300 .....	5
4.	OPIS PANELU OCHOTNIKÓW .....	6
5.	WYNIKI .....	7
5.1	Charakterystyka ochotników .....	7
5.2	Ocena wpływu preparatu na tolerancję w miejscu aplikacji na grupie ochotników (test powtarzalny) .....	8
5.3	Ocena deklarowanych właściwości produktu .....	9
5.4	Opinie i interpretacje dotyczące badań aparaturowych .....	10
5.4.1	Badania aparaturowe poziomu nawilżenia skóry za pomocą Corneometer® CM 825....	10
5.4.2	Badania aparaturowe przesnaskórkowej utraty wody (TEWL) za pomocą Tewameter® TM 300 .....	11
6.	WNIOSKI .....	12
7.	ZAŁĄCZNIK .....	13
7.1	Ankieta – podsumowanie .....	13
8.	PODPISY .....	14

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK****1. PODSTAWA WYKONANIA BADAŃ**

Za zgodność z deklarowanym składem jakościowym, czystość mikrobiologiczną oraz ujemne wyniki badań dermatologicznych przesłanych do badań próbek, odpowiedzialność ponosi Zleceniodawca.

**ZAKRES BADAŃ ZGODNY Z:**

- Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 dotyczącym produktów kosmetycznych.
- Cosmetics Europe - The Personal Care Association (wcześniej COLIPA) Wytyczne dotyczące testowania produktu w zakresie oceny zgodności skóry ludzkiej z 1997 r.
- Cosmetics Europe - The Personal Care Association (wcześniej COLIPA) Wytyczne dotyczące oceny skuteczności produktów kosmetycznych 2008.
- Cosmetics Europe - The Personal Care Association (wcześniej COLIPA) Wytyczne dotyczące uzasadniania oświadczeń produktów kosmetycznych Rewizja i rozszerzenie Wytycznych Colipa dotyczących skuteczności produktów kosmetycznych (2001/rev. 2008) 22 Maja 2019.
- Procedurami i instrukcjami J. S. Hamilton Poland.

**2. CHARAKTERYSTYKA WYROBU**

<b>Parametr</b>	<b>Opis</b>
Nazwa	JOKAPROSKIN TO GO PŁYN OCZYSZCZAJĄCY PARTIA: 112027/1 DATA PRODUKCJI: 24-11-2025 DATA PRZYDATNOŚCI: 24-11-2027
Przeznaczenie	Produkt przeznaczony do pielęgnacji skóry.
Sposób użycia	Spryskaj dłonie niewielką ilością płynu i rozprowadź równomiernie do wchłonięcia. Nie spłukuj. Stosuj tak często jak to konieczne.

Przeciwwskazaniem do stosowania produktu są ostre stany zapalne w miejscu stosowania, wymagające leczenia oraz stwierdzona alergia lub nadwrażliwość na którykolwiek z jego składników.

Za zgodność składu produktu z Rozporządzeniem 1223/2009 odpowiada Zleceniodawca.

**3. OPIS BADANIA****3.1 Cel badania**

Potwierdzenie/wykluczenie deklarowanych przez producenta właściwości produktu.

**3.2 Czas trwania badania**

28 dni (+/- 2 dni)

**3.3 Metoda badań****3.3.1 Badania aplikacyjne**

Badanie aplikacyjne wykonano w warunkach domowych pod kontrolą lekarza dermatologa. Zakres badań obejmował:

- ocenę wpływu na tolerancję w miejscu stosowania w wyniku regularnej, powtarzalnej aplikacji badanego produktu, zgodnie z przeznaczeniem i sposobem użycia w określonym czasie (test powtarzalny).
- badania prowadzące do potwierdzenia lub wykluczenia deklarowanych właściwości produktu.

Zarówno treść zadawanych pytań w formularzu oceny, charakterystyka panelu jak i jego liczebność była zgodna z wymaganiami Zleceniodawcy. Produkt był aplikowany przez ochotników zgodnie ze sposobem użycia.

**Deklaracje zostaną potwierdzone wyłącznie w przypadku, gdy stosunek uzyskanych pozytywnych odpowiedzi do całkowitej liczby ochotników biorących udział w badaniu wyniesie powyżej 50%.**

**3.3.2 Badania aparaturowe****3.3.2.1 Badanie aparaturowe nawilżenia skóry za pomocą Corneometer® CM 825**

Celem badania było określenie bezpośredniego wpływu badanego produktu na poziom nawilżenia skóry dłoni. Badanie przeprowadzono z wykorzystaniem specjalistycznego urządzenia pomiarowego firmy Courage & Khazaka Company - Corneometer® CM 825. W badaniu aparaturowym wzięły udział 22 osoby. Badanie wykonano w miejscu stosowania - przed (t<sub>0</sub>), po 30 minutach (t<sub>30'</sub>) oraz po 2 godzinach (t<sub>2h</sub>) od jednorazowej aplikacji produktu. Badanie przeprowadzono w pomieszczeniu klimatyzowanym o temp. 20±2°C i wilgotności względnej 50±10%. Działanie produktu jest potwierdzone w przypadku pozytywnych rezultatów uzyskanych u powyżej 50% uczestników badania.

**3.3.2.2 Badanie aparaturowe przeznaskórkowej utraty wody (TEWL) za pomocą Tewameter® TM 300**

Celem badania było potwierdzenie, że badany produkt nie narusza bariery hydro-lipidowej skóry dłoni (zapobiega utracie wody przez naskórek). Badanie przeprowadzono z wykorzystaniem specjalistycznego urządzenia pomiarowego firmy Courage & Khazaka Company - Tewameter® TM 300. W badaniu aparaturowym wzięły udział 22 osoby. Badanie wykonano w miejscu stosowania - przed (t<sub>0</sub>), po 30 minutach (t<sub>30'</sub>) oraz po 2 godzinach (t<sub>2h</sub>) od jednorazowej aplikacji produktu. Badanie przeprowadzono w pomieszczeniu klimatyzowanym o temp. 20±2°C i wilgotności względnej 50±10%. Działanie produktu jest potwierdzone w przypadku pozytywnych rezultatów uzyskanych u powyżej 50% uczestników badania.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK****4. OPIS PANELU OCHOTNIKÓW**

<b>OGÓLNE</b>	Podpisanie świadomej zgody na uczestniczenie w badaniu po zapoznaniu się z celem badania, sposobem jego prowadzenia oraz możliwymi działaniami niepożądanymi.	
	Miejsce aplikacji bez podrażnień i zmian wymagających leczenia farmakologicznego (ocena specjalisty).	
<b>KRYTERIA</b>	Liczba ochotników:	22 ochotników
	Płeć:	Kobieta, mężczyzna
	Wiek:	18+
	Typ skóry dłoni:	Każdy, wrażliwa oraz niewrażliwa

Zakwalifikowani ochotnicy otrzymali badany produkt, specjalnie opracowaną ankietę oraz zostali zobligowani do:

- stosowania otrzymanego produktu zgodnie z przeznaczeniem,
- nie stosowania, w trakcie trwania badania, innych wyrobów o analogicznym przeznaczeniu co badany,
- szczegółowej oceny produktu za pomocą otrzymanej ankiety,
- natychmiastowego zaprzestania stosowania produktu oraz bezzwłocznego zgłoszenia się do specjalisty w J.S. Hamilton Poland w przypadku wystąpienia jakichkolwiek objawów niepożądanych w miejscu stosowania.

Czynnikami, które mogą mieć wpływ na wyniki badań, są:

- rodzaj i kondycja w miejscu stosowania,
- uwarunkowane genetycznie cechy osobnicze,
- indywidualne upodobania ochotników.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK**
**5. WYNIKI**
**5.1 Charakterystyka ochotników**

Numer ochotnika	Kod ochotnika	Płeć	Wiek	Typ skóry	Wrażliwość skóry	Data rozpoczęcia badania	Data zakończenia badania						
1.	GRA RD	M	48	S	N	09.12.2025	07.01.2026						
2.	JAN AG	K	38	N	N	09.12.2025	07.01.2026						
3.	MUL NA	K	25	N	N	09.12.2025	07.01.2026						
4.	RIC PA	K	24	N	N	09.12.2025	07.01.2026						
5.	KRZ EW	K	39	N	N	09.12.2025	07.01.2026						
6.	SER KA	K	24	N	T	09.12.2025	07.01.2026						
7.	DAW NA	K	26	N	T	09.12.2025	07.01.2026						
8.	WEN JU	K	24	N	N	09.12.2025	07.01.2026						
9.	ZAM PA	K	34	N	T	09.12.2025	07.01.2026						
10.	JAN JA	M	66	N	T	09.12.2025	07.01.2026						
11.	GOL DA	M	22	S	N	09.12.2025	07.01.2026						
12.	JUR ED	K	41	S	N	10.12.2025	07.01.2026						
13.	ROS WI	K	49	N	N	10.12.2025	07.01.2026						
14.	BIE IZ	K	37	N	N	10.12.2025	07.01.2026						
15.	ADA AN	K	41	N	T	10.12.2025	07.01.2026						
16.	RZY KA	K	25	N	T	10.12.2025	07.01.2026						
17.	GAN AG	K	28	S	T	10.12.2025	07.01.2026						
18.	SZE KA	K	26	S	N	10.12.2025	07.01.2026						
19.	ORE ZO	K	40	S	N	10.12.2025	07.01.2026						
20.	STA KA	K	25	N	N	10.12.2025	07.01.2026						
21.	LES WI	K	24	S	T	10.12.2025	07.01.2026						
22.	PAL JU	K	26	N	T	10.12.2025	07.01.2026						
		KOBIETA (K)	19	ŚREDNIA	33	SUCHE (S)	7	TAK (T)	9	LICZBA OCHOTNIKÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH BADANIE	22	LICZBA OCHOTNIKÓW KOŃCĄCYCH BADANIE	22
		MĘŻCZYŻNA (M)	3	MIN	22	NORMALNE (N)	15	NIE (N)	13				
				MAX	66								

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK****5.2 Ocena wpływu preparatu na tolerancję w miejscu aplikacji na grupie ochotników (test powtarzalny)**

Na podstawie wywiadów zebranych od ochotników stwierdzono, że badany produkt **JOKAPROSKIN TO GO PŁYN OCZYSZCZAJĄCY, PARTIA: 112027/1** był bardzo dobrze tolerowany w miejscu stosowania. U wszystkich osób, które ukończyły badanie, w trakcie aplikacji, nie zaobserwowano oraz nie stwierdzono w drodze wywiadu negatywnych objawów i odczuć, które mogłyby wskazywać na nietolerancję na którykolwiek ze składników wyrobu tj. zaczerwienienia, pieczenia, obrzęku, odczucia mrowienia i świądu. Produkt nie spowodował wysuszenia w miejscu stosowania u żadnego z ochotników.

**Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem jest bardzo dobrze tolerowany u osób, u których nie występują przeciwwskazania do jego stosowania.**

**5.3 Ocena deklarowanych właściwości produktu**

Na podstawie wyników przeprowadzonego badania aplikacyjnego, deklarowane przez Producenta właściwości produktu **JOKAPROSKIN TO GO PŁYN OCZYSZCZAJĄCY, PARTIA: 112027/1** zostały ocenione następująco:

Produkt pozostawia dłonie miękkie i odświeżone.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt nie powoduje uczucia napięcia skóry.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt daje uczucie oczyszczenia skóry.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt skutecznie oczyszcza skórę rąk.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt pozostawia skórę miękką i przyjemną w dotyku.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt daje uczucie łagodzenia.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt daje uczucie ukojenia.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt daje uczucie nawilżenia.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt widocznie poprawia kondycję skóry.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt widocznie pielęgnuje skórę.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt daje uczucie regeneracji skóry.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt daje uczucie komfortu.	100%	pozytywnych odpowiedzi

**Ponadto oceniono:**

Odpowiedni zapach produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Odpowiednia intensywność zapachu produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Odpowiedni wygląd/funkcjonalność produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Odpowiednia konsystencja produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Odpowiednia aplikacja produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Odpowiednie rozprowadzanie produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Odpowiednia wydajność produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Odpowiednia tekstura produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt szybko się wchłania.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt szybko wysycha.	100%	pozytywnych odpowiedzi
Produkt nie pozostawia lepkiej warstwy na dłoniach.	91%	pozytywnych odpowiedzi
Ogólna ocena produktu.	86%	pozytywnych odpowiedzi
Ocena produktu w porównaniu z innymi produktami tego typu.	64%	pozytywnych odpowiedzi
Intencja zakupu produktu.	95%	pozytywnych odpowiedzi
Rekomendacja produktu.	100%	pozytywnych odpowiedzi

Odpowiedzi na poszczególne pytania zostały przedstawione w Załączniku **7.1**

**5.4 Opinie i interpretacje dotyczące badań aparaturowych**
**5.4.1 Badania aparaturowe poziomu nawilżenia skóry za pomocą Corneometer® CM 825**
**Założenie:**

Produkt poprawia nawilżenie skóry, gdy wartość parametru rośnie.

Tabela 1. Corneometer® CM 825. Wyniki pomiarów nawilżenia skóry wykonane przed rozpoczęciem stosowania (t0), po 30 minutach (t30') oraz po 2 godzinach (t2h) od jednorazowej aplikacji produktu w j.p.

Nr ochotnika	Przed (t0)	Po 30 minutach (t30')	Po 2 godzinach (t2h)	Różnica (t30'-t0)	Różnica (t2h-t0)
1.	25,54	28,60	25,66	3,06	0,12
2.	36,86	40,24	36,88	3,38	0,02
3.	43,38	45,38	43,90	2,00	0,52
4.	32,04	35,04	32,14	3,00	0,10
5.	32,02	35,92	WN	3,90	WN
6.	41,88	44,76	42,28	2,88	0,40
7.	36,90	40,82	37,08	3,92	0,18
8.	45,94	49,22	46,14	3,28	0,20
9.	43,24	46,42	43,40	3,18	0,16
10.	31,62	35,08	31,76	3,46	0,14
11.	25,12	28,92	25,20	3,80	0,08
12.	21,44	24,90	21,68	3,46	0,24
13.	45,98	49,14	46,08	3,16	0,10
14.	41,06	45,72	41,22	4,66	0,16
15.	49,70	52,16	49,82	2,46	0,12
16.	36,16	40,26	36,28	4,10	0,12
17.	19,02	22,84	19,28	3,82	0,26
18.	29,82	32,62	29,86	2,80	0,04
19.	19,92	22,56	20,06	2,64	0,14
20.	39,70	43,98	39,76	4,28	0,06
21.	25,76	29,10	25,88	3,34	0,12
22.	46,50	48,66	46,82	2,16	0,32
<b>Średnia</b>	<b>34,98</b>	<b>38,29</b>	<b>35,29</b>	<b>3,31</b>	<b>0,17</b>
<b>Min</b>	<b>19,02</b>	<b>22,56</b>	<b>19,28</b>	<b>2,00</b>	<b>0,02</b>
<b>Max</b>	<b>49,70</b>	<b>52,16</b>	<b>49,82</b>	<b>4,66</b>	<b>0,52</b>
<b>SD</b>	<b>9,35</b>	<b>9,23</b>	<b>9,58</b>	<b>0,67</b>	<b>0,12</b>
<b>Mediana</b>	<b>36,51</b>	<b>40,25</b>	<b>36,88</b>	<b>3,31</b>	<b>0,14</b>
<b>Δ%</b>				<b>9%</b>	<b>0,5%</b>
<b>% ochotników z pozytywnym efektem</b>				<b>100%</b>	<b>100%</b>

Legenda:

WN – wartość niewłaściwa

**Wniosek:** Produkt **JOKAPROSKIN TO GO PŁYN OCZYSZCZAJĄCY, PARTIA: 112027/1** nawilża skórę po 30 minutach oraz po 2 godzinach od jednorazowej aplikacji produktu.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK**
**5.4.2 Badania aparaturowe przesnaskórkowej utraty wody (TEWL) za pomocą Tewameter® TM 300**
**Założenie:**

Produkt nie narusza bariery hydro-lipidowej skóry, gdy wartość parametru nie zmienia się.

Produkt wzmacnia barierę hydro-lipidową skóry, gdy wartość parametru zmniejsza się.

Tabela 2. Tewameter® TM 300. Wyniki pomiarów przesnaskórkowej utraty wody (TEWL) przed rozpoczęciem stosowania (t0), po 30 minutach (t30') oraz po 2 godzinach (t2h) od jednorazowej aplikacji produktu w g/h/m<sup>2</sup>.

Nr ochotnika	Przed (t0)	Po 30 minutach (t30')	Po 2 godzinach (t2h)	Różnica (t30'-t0)	Różnica (t2h-t0)
1.	9,91	9,83	9,90	-0,08	-0,01
2.	9,93	9,79	9,91	-0,15	-0,02
3.	8,52	8,29	8,51	-0,23	-0,01
4.	8,81	8,59	8,81	-0,21	0,00
5.	8,79	8,57	8,79	-0,22	0,00
6.	10,47	10,33	10,41	-0,14	-0,06
7.	15,14	14,99	WN	-0,15	WN
8.	9,85	9,62	9,79	-0,23	-0,06
9.	13,80	WN	13,73	WN	-0,07
10.	15,86	15,56	15,80	-0,30	-0,07
11.	9,08	8,87	9,01	-0,21	-0,07
12.	8,27	8,21	8,24	-0,06	-0,03
13.	9,17	9,01	9,11	-0,16	-0,05
14.	12,72	12,55	12,69	-0,17	-0,03
15.	9,44	9,25	9,40	-0,19	-0,03
16.	8,38	8,16	8,36	-0,22	-0,02
17.	10,99	10,76	10,94	-0,22	-0,04
18.	9,87	9,79	9,84	-0,08	-0,03
19.	7,40	7,21	7,37	-0,19	-0,03
20.	12,65	12,49	12,59	-0,16	-0,07
21.	8,88	8,80	8,92	-0,08	0,04
22.	10,88	10,69	10,81	-0,19	-0,07
<b>Średnia</b>	<b>10,40</b>	<b>10,06</b>	<b>10,14</b>	<b>-0,17</b>	<b>-0,04</b>
<b>Min</b>	<b>7,40</b>	<b>7,21</b>	<b>7,37</b>	<b>-0,30</b>	<b>-0,07</b>
<b>Max</b>	<b>15,86</b>	<b>15,56</b>	<b>15,80</b>	<b>-0,06</b>	<b>0,04</b>
<b>SD</b>	<b>2,27</b>	<b>2,18</b>	<b>2,05</b>	<b>0,06</b>	<b>0,03</b>
<b>Mediana</b>	<b>9,86</b>	<b>9,62</b>	<b>9,79</b>	<b>-0,19</b>	<b>-0,03</b>
<b>Δ%</b>				<b>-2%</b>	<b>-0,3%</b>
<b>% ochotników z pozytywnym efektem</b>				<b>100%</b>	<b>95%</b>

Legenda:

WN – wartość niewłaściwa

**Wniosek:** Produkt **JOKAPROSKIN TO GO PŁYN OCZYSZCZAJĄCY, PARTIA: 112027/1** obniża wartość TEWL, a tym samym wzmacnia barierę hydro-lipidową skóry po 30 minutach oraz po 2 godzinach od jednorazowej aplikacji produktu.

**6. WNIOSKI**

Na podstawie przeprowadzonych badań po 28 dniach regularnej aplikacji stwierdzono, że produkt **JOKAPROSKIN TO GO PŁYN OCZYSZCZAJĄCY, PARTIA: 112027/1:**




- był testowany pod kontrolą dermatologiczną,
- był bardzo dobrze tolerowany w miejscu aplikacji,
- był testowany przez 22 ochotników,
- był stosowany w zależności od potrzeby,
- na podstawie subiektywnej oceny ochotników, zostały potwierdzone deklarowane przez Producenta właściwości produktu:
  - Produkt pozostawia dłonie miękkie i odświeżone.
  - Produkt nie powoduje uczucia napięcia skóry.
  - Produkt daje uczucie oczyszczenia skóry.
  - Produkt skutecznie oczyszcza skórę rąk.
  - Produkt pozostawia skórę miękką i przyjemną w dotyku.
  - Produkt daje uczucie łagodzenia.
  - Produkt daje uczucie ukojenia.
  - Produkt daje uczucie nawilżenia.
  - Produkt widocznie poprawia kondycję skóry.
  - Produkt widocznie pielęgnuje skórę.
  - Produkt daje uczucie regeneracji skóry.
  - Produkt daje uczucie komfortu.
- w oparciu o badania aparaturowe zostały potwierdzone deklarowane przez Producenta następujące działania produktu:
  - nawilża skórę:
    - ✓ po 30 minutach od jednorazowej aplikacji (średnio o 9%),
    - ✓ po 2 godzinach od jednorazowej aplikacji (średnio o 0,5%),
  - obniża wartość TEWL, a tym samym wzmacnia barierę hydro-lipidową skóry oraz działa naprawczo:
    - ✓ po 30 minutach od jednorazowej aplikacji (średnio o 2%),
    - ✓ po 2 godzinach od jednorazowej aplikacji (średnio o 0,3%).

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK**
**7. ZAŁĄCZNIK**
**7.1 Ankieta – podsumowanie**

Odpowiedź jednego ochotnika reprezentuje 4,5%. Wartości są zaokrąglone.

944141-1/25/GDA/PK						
I. CECHY PRODUKTU						
	zdecydowanie nie odpowiada	nie odpowiada	odpowiada	zdecydowanie odpowiada		
1	Zapach produktu	0%	0%	82%	18%	
2	Intensywność zapachu produktu	0%	0%	77%	23%	
3	Wygląd/funkcjonalność produktu	0%	0%	77%	23%	
4	Konsystencja produktu	0%	0%	77%	23%	
5	Aplikacja produktu	0%	0%	77%	23%	
6	Rozprowadzanie produktu	0%	0%	82%	18%	
7	Wydajność produktu	0%	0%	82%	18%	
8	Tekstura produktu	0%	0%	77%	23%	
	zdecydowanie nie	nie	tak	zdecydowanie tak		
9	Produkt szybko się wchłania.	0%	0%	95%	5%	
10	Produkt szybko wysycha.	0%	0%	100%	0%	
11	Produkt nie pozostawia lepkiej warstwy na dłoniach.	5%	5%	86%	5%	
II. OCENA WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU						
	zdecydowanie nie	nie	tak	zdecydowanie tak		
12	Produkt pozostawia dłonie miękkie i odświeżone.	0%	0%	86%	14%	
13	Produkt nie powoduje uczucia napięcia skóry.	0%	0%	86%	14%	
14	Produkt daje uczucie oczyszczenia skóry.	0%	0%	86%	14%	
15	Produkt skutecznie oczyszcza skórę rąk.	0%	0%	86%	14%	
16	Produkt pozostawia skórę miękką i przyjemną w dotyku.	0%	5%	82%	14%	
17	Produkt daje uczucie łagodzenia.	0%	5%	86%	9%	
18	Produkt daje uczucie ukojenia.	0%	5%	86%	9%	
19	Produkt daje uczucie nawilżenia.	0%	5%	86%	9%	
20	Produkt widocznie poprawia kondycję skóry.	0%	5%	86%	9%	
21	Produkt widocznie pielęgnuje skórę.	0%	5%	82%	14%	
22	Produkt daje uczucie regeneracji skóry.	0%	5%	86%	9%	
23	Produkt daje uczucie komfortu.	0%	0%	86%	14%	
III. OCENA MARKETINGOWA						
	zdecydowanie mi się nie podoba	nie podoba mi się	obojętny	podoba mi się	zdecydowanie mi się podoba	
24	Ogólna ocena produktu	0%	5%	9%	68%	18%
	zdecydowanie gorszy	gorszy	porównywalny	lepszy	zdecydowanie lepszy	brak porównania
25	Ocena produktu w porównaniu z innymi produktami tego typu	0%	0%	36%	55%	9%
	na pewno bym go nie kupił/a	nie kupił/a/bym go	nie wiem czy bym go kupił/a, czy nie	kupił/a/bym go	na pewno bym go kupił/a	
26	Biorąc pod uwagę badane wcześniej cechy, czy zakupił/a/by Pan/i ten produkt?	0%	5%	0%	86%	9%
	na pewno bym go nie polecił/a	nie polecił/a/bym go	nie wiem czy bym go polecił/a, czy nie	polecił/a/bym go	na pewno bym go polecił/a	
27	Czy polecił/a by Pan/i ten produkt przyjaciołowi?	0%	0%	0%	91%	9%

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 944141-1/25/GDA/PK****8. PODPISY**

Przygotowany przez:	<b>Magdalena Lewandowska</b> <b>Starszy Specjalista ds. Badań</b> <b>Produktów Kosmetycznych</b>	Sign and date  19.01.2026
Autoryzowany przez:	<b>Marta Sadowska</b> <b>Kierownik Projektu</b>	Sign and date  19.01.2026
Lekarz Dermatolog:	<b>Dr n. med. Berenika Olszewska</b> <b>Dermatolog-Wenerolog</b> <b>Nr PWZ 2880077</b>	Sign and date  19.01.2026

Autoryzował: Marta Sadowska, Kierownik Projektu, (kwalifikowany podpis elektroniczny)  
Dr n. med. Berenika Olszewska, Dermatolog-Wenerolog, 2880077

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o

Laboratorium: ul. Bajana 3D, 80-463 Gdańsk, Polska

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

---

**KONIEC SPRAWOZDANIA**