



BeWuDe SZKOLENIA ON-LINE

Lp.	Kurs / Szkolenie Prowadzący	Kod	Krótki opis / liczba godzin przeliczeniowych	Forma	CENA (PLN)	Czas trwania	Termin rozpoczęcia*	Egzamin**
1	Kosmetyki myjące dr inż. Beata W. Domagalska	K5EL	Zapoznanie się z usystematyzowaną, najnowszą wiedzą na temat produktów stosowanych do mycia ciała i twarzy oraz nabycie podstawowych umiejętności analizowania składu produktów myjących (warsztaty on-line). Osobom, które nie posiadają podstawowej wiedzy na temat surfaktantów (środków powierzchniowo czynnych polecam jednoczesną realizację kursu K1EL – Surfaktanty w produktach kosmetycznych. / 12	On-line (e-learning, platforma moodle)	160	2 miesiące	dowolny*	nie dotyczy***
2	Wprowadzenie do nauki o kosmetykach Dr inż. Karolina Lelen – Kamińska	K6EL	Kurs stanowi wprowadzenie do nauki o wyrobach kosmetycznych i obejmuje informacje na temat: ustawodawstwa (podstawowe akty prawne, definicje i wytyczne związane z wprowadzaniem do obrotu produktów kosmetycznych), nazewnictwa składników kosmetycznych, źródeł, w których należy szukać informacji związanych z wyrobami kosmetycznymi, podziału kosmetyków pod kątem ich przeznaczenia czy formy fizykochemicznej; podstawowych surowców tworzących formę, ale również determinujących ich działanie na skórę czy włosy. / 10	On-line (e-learning, platforma moodle)	160	2 miesiące	dowolny*	tak**
3	Starzenie skóry i kosmetyki przeciwstarzeniowe Dr inż. Karolina Lelen – Kamińska	K7EL	Kurs obejmuje zagadnienia związane ze: starzeniem skóry (mechanizmy i przyczyny tego procesu) oraz substancjami aktywnymi stosowanymi w kosmetykach o działaniu anti-age i ich głównymi kierunkami i mechanizmami działania. W ramach kursu słuchacz otrzymuje usystematyzowaną, przeglądową wiedzę dotyczącą składników stosowanych w recepturach kosmetycznych z segmentu anti-age, nie wyłączając najnowszych rozwiązań m.in. niskocząsteczkowych peptydów czy komórek macierzystych. Kurs został wzbogacony o analizę receptur kosmetyków rynkowych. / 10	On-line (e-learning, platforma moodle)	160	2 miesiące	dowolny*	tak**
4	Cellulit i kosmetyki antycellulitowe Dr inż. Karolina Lelen – Kamińska	K8EL	W ramach kursu słuchacz otrzymuje usystematyzowaną i najnowszą wiedzę dotyczącą m.in. przyczyn powstawania cellulitu i stadiów jego rozwoju, składników stosowanych w recepturach kosmetycznych o deklarowanym działaniu antycellulitowym czy „modelującym” sylwetkę. Efekty kosmetyczne stosowania w/w preparatów rozpatrywane są w aspekcie krótko- i długoterminowym. Materiał bazuje na literaturze źródłowej oraz kosmetykach rynkowych, dla których dokonano analizy treści etykiet i korelacji możliwych efektów kosmetycznych ze składem. / 10	On-line (e-learning, platforma moodle)	160	2 miesiące	dowolny*	tak**
5	Transport przynaskórkowy w kosmologii Mgr inż. Magdalena Królikowska	K10EL	Kurs obejmuje zagadnienia związane z przenikaniem składników kosmetyków przez skórę. Uczestnicy kursu poznają czynniki decydujące o możliwości przenikania substancji czynnych, możliwe drogi transportu przynaskórkowego oraz czynniki inicjujące, przyspieszające oraz hamujące ten proces. Podczas kursu poruszone zostaną zagadnienia dotyczące systemów nośnikowych oraz innych metod zwiększania biodostępności substancji aktywnych, w tym wpływ formy fizykochemicznej kosmetyku na transport przynaskórkowy. / 10	On-line (e-learning, platforma moodle)	160	2 miesiące	dowolny*	tak**
	Magiczny świat kompozycji zapachowych Mgr inż. Monika Kaleta	K11EL	Kurs obejmuje informacje na temat budowy i funkcjonowania zmysłu węchu, historii perfumerii, norm i przepisów, substancji zapachowych, kompozycje zapachowych w wyrobach, wyrobów perfumeryjnych oraz produkcji i dokumentacji. / 20	On-line (e-learning, platforma moodle)	360	2 miesiące	15.04.2019	tak**

* Warunkiem zapisania na kurs jest wypełnienie formularza kontaktowego i dokonanie wpłaty na podane w mailu potwierdzającym konto.

** Egzamin nie jest obowiązkowy. Realizacja kursu (odpowiednia aktywność, realizacja quizów) pozwala na uzyskanie certyfikatu uczestnictwa. Pozytywnie zdany egzamin pozwala na dodatkowe otrzymanie dyplomu z oceną.

*** Zaliczenie na podstawie quizów i zadania

Więcej informacji i formularz zgłoszeniowy na stronie www.bewude.pl