

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego podsumował cztery lata prac

Polski Związek Przemysłu Kosmetycznego zorganizował w Warszawie dwudniową konferencję dotyczącą kluczowych problemów stojących aktualnie przed branżą kosmetyczną. W spotkaniu wzięli udział goście nie tylko z Polski, ale także całej Europy.



Konferencja „11 lipca 2013 - czas start. Nowy rozdział legislacji kosmetycznej w UE” miała na celu podsumowanie prawie czterech lat prac polskiego przemysłu kosmetycznego, Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Zdrowia, grupy polskich eurodeputowanych oraz stałego przedstawicielstwa RP przy UE nad nowym rozporządzeniem dotyczącym produktów kosmetycznych, które obowiązuje od 11 lipca 2013 r. W ciągu ostatnich czterech lat PZPK zorganizował 22 seminaria poświęcone elementom trudnym bądź nowym wynikającym z rozporządzenia kosmetycznego. Przeszkolili tym czasie ok. 1,1 tys. osób.

Głównym tematem dwudniowej konferencji były elementy przyszłej legislacji. Skupiono się na tym, co wciąż niejasne bądź zupełnie nowe. W potkaniu uczestniczyli eksperci, którzy przybliżali te składowe rozporządzenia, które znajdą kontynuację i rozwinięcie w prawie kosmetycznym po 11 lipca br.

Blanka Chmurzyńska - Brown, dyrektor generalny Związku pokazała najważniejsze i przełomowe dla branży etapy prac nad projektem rozporządzenia. Przedstawiła też osiągnięcia Związku, w tym zainicjowanie prac międzyresortowej grupy roboczej pracującej nad poprawkami do projektu rozporządzenia po raz pierwszy z udziałem Ministerstwa Gospodarki. Omówiła udział Związku we wszystkich etapach prac legislacyjnych, poczynając od raportu EKES, a kończą na Parlamencie Europejskim i poprawkach polskiego rządu prezentowanych w trakcie negocjacji w Radzie.

Ewa Starzyk, dyrektor naukowy Związku, przedstawiła natomiast doświadczenia firm członkowskich we wdrażaniu rozporządzenia, akcentując te wymogi, które sprawiają przedsiębiorcom szczególne trudności i wynikają z niedopracowanych zapisów rozporządzenia, dotyczących m.in. substancji w formie nano.

Duże zainteresowanie towarzyszyło wystąpieniu Birgit Hüber, dyrektor generalnej niemieckiej organizacji kosmetycznej i detergentowej IKW. Zaprezentowała ona konieczne do przeprowadzenia dla sektora kosmetycznego prace nad obroną składników kosmetyków, a także strategię dotyczącą substancji potencjalnie zaburzających gospodarkę hormonalną, nanomateriałów oraz konserwantów.

W trakcie spotkania omówiono założenia do nowej ustawy o kosmetykach oraz akty wykonawcze do tej ustawy, a także obecny zakres prac Komisji Europejskiej nad strategią dla substancji endokrynnych i wpływu tych działań na sektor kosmetyczny. Ponadto zaprezentowano zasady wdrażania wymogu zgłaszania przypadków niepożądanych w praktyce firmy produkującej kosmetyki. Przedstawiono kierunki polityki KE w odniesieniu do branży kosmetycznej.

Sue Wymess, z brytyjskiej firmy Estee Lauder Companies, a także członek grup roboczych Cosmetics Europe, przedstawiała nowe wymogi dotyczące cosmetovigilance.

Drugi dzień konferencji poświęcono w całości ocenie bezpieczeństwa kosmetyków. Kluczowe w tym

zakresie było wystąpienie prof. Very Rogiers z Vrije Universiteit w Brukseli. Profesor, wieloletni członek i przewodnicząca Scientific Committee on Consumer Safety (Komitetu Naukowego ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), omówiła bieżący stan wiedzy na temat oceny bezpieczeństwa kosmetyków w zgodzie z wytycznymi SCCS. Występujący po niej Uwe Rossow z niemieckiej filii Johnson&Johnson przedstawił z kolei wyzwania stojące przed asesorem dokonującym oceny bezpieczeństwa kosmetyków bez danych pozyskiwanych przed 11 marca 2013 z badań składników na zwierzętach.

Na koniec Piotr Koziej z firmy Centrum Kosmetyków Dr Koziej zapoznał uczestników konferencji z najnowszymi ustaleniami na temat oceny narażenia drogą wziewną, a Anna Frydrych z Cederroth Polska pokazała elementy wątpliwe w całej ocenie ekspozycji na produkty kosmetyczne.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/18711.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedzin na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy