

Zakaz 11 marca 2013 w przemyśle kosmetycznym Mity i fakty

Mit:

Po 11 marca 2013 kosmetyki w UE wreszcie nie będą testowane na zwierzętach.

Fakty:

Testowanie produktów kosmetycznych na zwierzętach jest w Unii Europejskiej **zabronione** przepisami prawa od września 2004 roku. W praktyce jednak wiele firm zaprzestało tego typu testów już w latach 80 XX w. Od 11 września 2009 roku zabronione jest także wprowadzanie w do obrotu w UE produktów kosmetycznych które były testowane na zwierzętach (także poza UE). Zakaz 11 marca 2013 dotyczy wprowadzania do obrotu kosmetyków, które zawierają składniki przetestowane na zwierzętach w celu spełnienia wymagań ustawodawstwa kosmetycznego.

Mit:

Zakaz 11 marca 2013 to przełom w dziedzinie walki o prawa zwierząt.

Fakty:

Przed wprowadzeniem zakaz testowania składników kosmetyków na zwierzętach, przemysł kosmetyczny wykorzystywał nieporównywalnie mniej zwierząt, niż inne sektory. Zgodnie z raportem Komisji Europejskiej w 2008 było to 2 tysiące na prawie 12 milionów zwierząt wykorzystanych do celów doświadczalnych w UE¹. Od 11 marca 2009 przeprowadzanie badań składników kosmetyków na zwierzętach w Unii Europejskiej jest całkowicie zakazane. Dlatego zakaz wprowadzania do obrotu nie wpłynie znacząco na dobrostan zwierząt, w tym na liczbę zwierząt oszczędzonych w badaniach toksykologicznych.

Mit:

Przy obecnym stanie wiedzy i istniejących technologiach nie ma usprawiedliwienia dla testowania składników kosmetyków na zwierzętach.

Fakty:

Wiele instytucji na świecie potwierdziło, że nie ma obecnie możliwości całkowitego zastąpienia wszystkich badań na zwierzętach metodami alternatywnymi. Stanowisko takie zostało wyrażone w raportach Komisji Europejskiej², ECVAM (European Center for Validation of Alternative Methods)³, oraz opiniach SCCS (Komitetu Naukowego ds. Bezpieczeństwa Konsumentów^{4,5,6}) oraz międzynarodowe zespoły niezależnych ekspertów - toksykologów^{7,8}. Mimo ogromnych nakładów ponoszonych na rozwój metod alternatywnych nauka nie znalazła jeszcze sposobu na odtworzenie w próbówce tak skomplikowanego układu, jakim jest żywy organizm.

¹ COM(2010) 511 wersja ostateczna/2 SPRAWOZDANIE KOMISJI DLA RADY I PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO Szóste sprawozdanie statystyczne na temat liczby zwierząt wykorzystywanych do celów doświadczalnych i innych celów naukowych w państwach członkowskich Unii Europejskiej SEC(2010) 1107

² REPORT FROM THE COMMISSION TO THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL Report on the Development, Validation and Legal Acceptance of Alternative Methods to Animal Tests in the Field of Cosmetics (2008)COM(2010) 480 final.

³ Zuang V. et al., ECVAM Technical Report on the Status of Alternative Methods for Cosmetics Testing (2008-2009), European Union, 2010.

⁴ Scientific Committee on Health and Environmental Risks, Scientific Committee on Consumer Products, Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks, Risk assessment methodologies and approaches for genotoxic and carcinogenic substances, European Commission 2009.

⁵ Scientific Committee on Consumer Products, Position statement on genotoxicity / mutagenicity testing of cosmetic ingredients without animal experiments, European Commission, 2009.

⁶ Scientific Committee on Consumer Safety, Memorandum on Alternative Test Methods in Human Health Safety Assessment of Cosmetic Ingredients in EU, European Commission, 2009.

⁷ Adler, S., Basketter, D., Creton, S., et al. (2011). Alternative (non-animal) methods for cosmetics testing: current status and future prospects-2010. *Arch. Toxicol.* 85, 367-485.

⁸ Hartung T, et al., An expert consortium review of the EC-commissioned report "alternative (Non-Animal) methods for cosmetics testing: current status and future prospects - 2010 ALTEX. 2011;28(3):183-209.