

## Olejki eteryczne w leczeniu i profilaktyce weterynaryjnej

**Jurecka Gabriela**, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**Filipiak Patrycja**, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**Julia Dąbska**, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

**Agnieszka Chałabis-Mazurek**, [agnieszka.mazurek@up.lublin.pl](mailto:agnieszka.mazurek@up.lublin.pl), Zakład Farmakologii Toksykologii i Ochrony Środowiska, Wydział Medycyny Weterynaryjnej, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie

Historia aromaterapii sięga 3000 tysięcy lat przed naszą erą. Już wtedy człowiekowi znane były naturalne substancje zapachowe i ich wpływ na zachowanie ludzi jak i zwierząt.

Dziś wykorzystywanie olejków eterycznych w lecznictwie jest powszechne ze względu na ich właściwości antyutleniające, wynikające z obecności w nich związków fenolowych i substancji o działaniu antydrobnoustrojowym. W weterynarii substancje ziołowo-aromatyczne znajdują szerokie zastosowanie. Wykorzystywane są między innymi w leczeniu zmian skórnych przewlekle zakażonych, czy też w profilaktyce przeciwpchelnej i antykleszczowej.

Olejki eteryczne stosowane są także jako naturalne dodatki do pasz zwierzęcych, mające na celu poprawę smakowitości paszy i jednocześnie usprawnienie funkcji układu pokarmowego, co przyczynia się do wysokowydajnego wykorzystania paszy oraz poprawy przemiany materii.

Celem pracy jest przybliżenie zagadnienia aromaterapii i jej zastosowania w medycynie weterynaryjnej. Analizie zostały poddane badania naukowe związane z tematyką pracy oraz doświadczenie zawodowe lekarzy weterynarii wykorzystujących w profilaktyce i leczeniu zwierząt naturalne surowce roślinne.