

**Poprawka 2**

**Maria Noichl, Tilly Metz, Pascal Durand, Christophe Clergeau, Bas Eickhout, Jens Geier, Raphaël Glucksmann, Petra Kammerevert, Nikos Papandreou, Mohammed Chahim, Thomas Rudner, Dietmar Köster, Kathleen Van Brempt, Günther Sidl, Matthias Ecke, Milan Brglez, Evelyn Regner, Tiemo Wölken, Pierre Larrouturou, Delara Burkhardt, René Repasi, Aurore Lalucq, Nora Mebarek, Thijs Reuten, Matjaž Nemeč, Gabriele Bischoff, Maria Arena, Agnes Jongerius, Robert Biedroń, Theresa Bielowski, Vera Tax, Sara Matthieu, Malte Gallée, Francisco Guerreiro, Marie Toussaint, Ignazio Corrao, Tineke Strik, Kim Van Sparrentak, Alviina Alametsä, Pär Holmgren, Jakop G. Dalunde, Alice Kuhnke, François Alfonsi, Rosa D'Amato, Saskia Bricmont, Sarah Wiener, Jutta Paulus, Benoît Biteau, Mounir Satouri, David Cormand, Claude Gruffat, Martin Häusling, Philippe Lamberts, Luke Ming Flanagan, Nikolaj Villumsen, Piernicola Pedicini, Margrete Auken, Kira Marie Peter-Hansen, Karima Delli, Anja Hazekamp, Niklas Nienass, Michèle Rivasi, Gwendoline Delbos-Corfield, Rasmus Andresen, Eugenia Rodríguez Palop, Manuela Ripa, Terry Reintke, Ska Keller, Reinhard Bütikofer, Heidi Hautala, Katrin Langensiepen, Michael Bloss, Caroline Roose, Ernest Urtasun, Anna Deparnay-Grunenberg, Sergey Lagodinsky**

**Sprawozdanie**

A9-0281/2023

**Emma Wiesner**

Europejska strategia w zakresie białka  
(2023/2015(INI))

**Projekt rezolucji****Ustęp 24 a (nowy)***Projekt rezolucji**Poprawka*

*24a. przypomina, że ograniczenie produkcji i konsumpcji białka ze zwierząt hodowlanych w UE, w szczególności ze zwierząt hodowanych w ramach systemów intensywnego chowu paszowego, zmniejszyłoby znaczną zależność od białek roślinnych do produkcji paszy; zauważa, że można by stworzyć więcej miejsc pracy i uzyskać porównywalną rentowność przy zmniejszeniu stad dzięki przejściu na wypas na pastwiskach, co pozwoli zmniejszyć koszty nakładów, a także promować różnorodność biologiczną i poprawić dobrostan zwierząt;*

Or. en