



## **„Jestem represjonowana.” Dominika Kasproicz, lokalna liderka Strajku Kobiet, stanęła przed sądem w Iławie [ZOBACZ WIDEO]**

data aktualizacji: 2021.08.17



**Przed Sądem Rejonowym w Iławie ruszył proces iławianki Dominiki Kasproicz, lokalnej liderki Ogólnopolskiego Strajku Kobiet - ubiegłorocznej fali protestów po wyroku Trybunału Konstytucyjnego w sprawie aborcji.**

**Kasproicz odpowiada za sześć zarzutów, które usłyszała pod koniec października ubiegłego roku. Chodzi o organizację zgromadzeń w ramach Strajku Kobiet pomimo ogłoszonego w czasie epidemii zakazu i bez wymaganego zezwolenia oraz używanie wulgarnych słów podczas tych protestów w dniach 25 i 26 października w Iławie.**

Jak mówiła tuż po opuszczeniu gmachu iławskiego sądu Dominika Kasproicz "po pseudowyroku pseudotrybunału" w Polsce "rozpętało się piekło kobiet", "piekło na ulicach".

**- Ja byłam uczestniczką, osobą, która reprezentuje Strajk Kobiet w Iławie - komentowała. - Za to w tej chwili jestem represjonowana i ciągnana po sądach. To**

## **jest cyrk, powiem szczerze.**

W ocenie aktywistki wulgarny język, jaki był używany podczas protestów, był uzasadniony okolicznościami. Była o to pytana także przed sądem.

**- My już mamy ekspertyzy wszystkich chyba językoznawców w Polsce. Już się wszyscy na ten temat wypowiedzieli. Wiadomo, że język protestu, poetyka protestu jest specyficzna - powiedziała.**

Podczas dzisiejszej rozprawy sędzia Sądu Rejonowego w Iławie nie przychylił się do wniosku obrońcy iławianki o umorzenie jej sprawy. Termin kolejnej rozprawy został wyznaczony na 5 października; wówczas ma być przesłuchiwany świadek. Jak podała Dominika Kasprowicz, ma to być miejski radny z PiS.

*Red. kontakt@infoilawa.pl.*

*Wideo: Sieciowa Telewizja Obywatelska Video-KOD/FB.*

*Fot. print screen z nagrania wideo/Sieciowa Telewizja Obywatelska Video-KOD/FB.*

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/65179-jestem-represjonowana-dominika-kasprowicz-lokalna-liderka-strajku-kobie-t-stanela-przed-sadem-w-ilawie-zobacz-wideo>