

Ambasada Królestwa Niderlandów  
zaprasza właścicieli szklarni  
na webinar:

## Zamykamy obieg w rolnictwie – zrównoważone wykorzystanie energii w szklarniach

Webinar odbędzie się w formie online  
**13 października 2020**  
w godzinach 13:00 – 15:00

Produkcja roślinna wymaga bardzo dużych nakładów energii, dlatego podczas webinaru przedstawimy innowacyjne rozwiązania, które mogą pomóc w jej bardziej zrównoważonym wykorzystaniu przynoszącym konkretne oszczędności.



LINK: [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_u-EVpppyTq2Dav38ikZyGw](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_u-EVpppyTq2Dav38ikZyGw)

### 13:00-13:05 – Powitanie

- Przedstawiciel Ambasady Królestwa Niderlandów

### 13:05-13:35 - *Kas als energiebron*

*Kas als energiebron* to projekt mający na celu ograniczenie zużycia energii w szklarniach i redukcję emisji dwutlenku węgla. Dzięki współpracy pomiędzy plantatorami, dostawcami instytucjami badawczymi i instytucjami rządowymi wdrażane są skuteczne, innowacyjne rozwiązania mające na celu zrównoważone wykorzystanie energii.

- Pan Piet Broekharst, *Manager projektu*

### 13:35-14:05 - *Wageningen University & Research – „Oszczędność energii w szklarniach”*

AllElectric - szklarnia, która powstała na zamówienie rządu holenderskiego w *Wageningen*, gdzie badane są sposoby na zmniejszenie utraty ciepła i optymalizację wykorzystania różnych rodzajów energii.

- Pan Frank Kempkes, *Wageningen Plant Research*

### 14:05-14:35 - *Ter Laak*

*Ter Laak Orchids* - szklarnia, która czerpiąc energię ze słońca jednocześnie podgrzewa wodę potrzebną do utrzymania odpowiedniej temperatury do produkcji storczyków.

- Pani Joanna Czernicka

### 14:35-15:00 – *Pytania i odpowiedzi*