

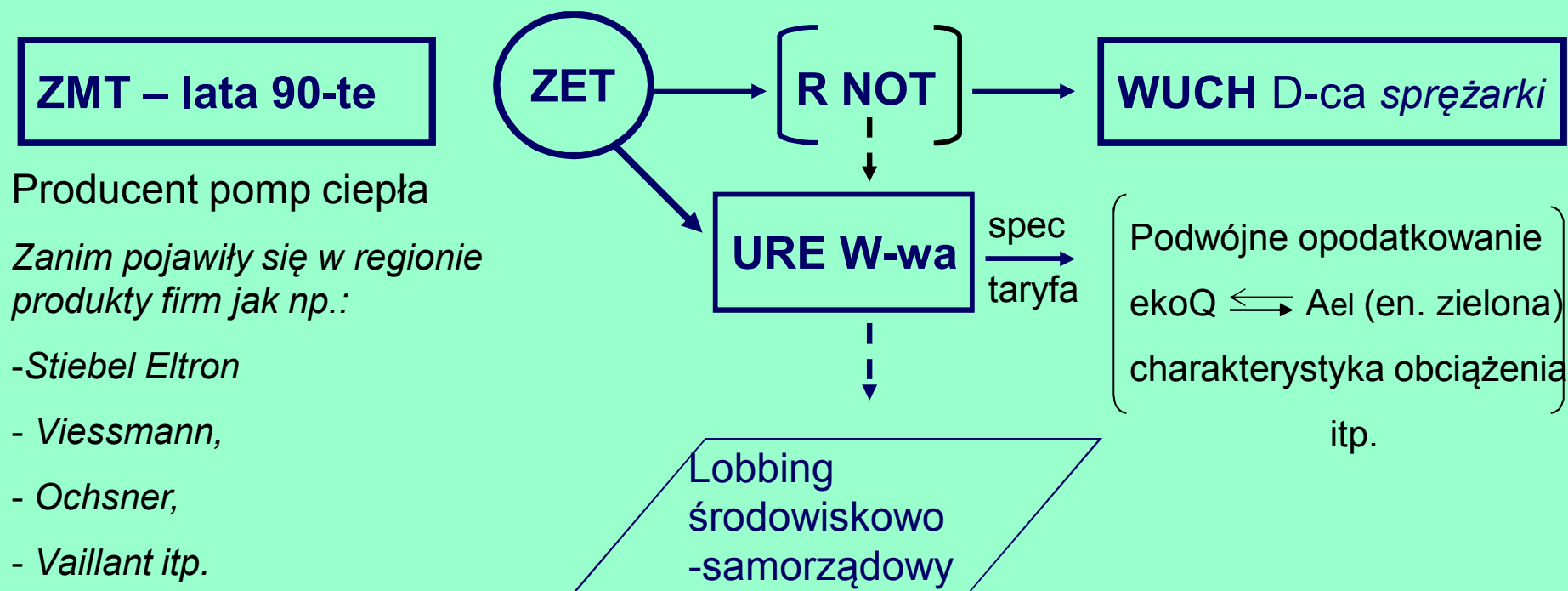
seminarium tematyczne
„Energia z gruntu i powietrza”
z cyklu
**„Rozwój energetyczny gmin zgodny
z naturą”**

1. Odnawialne źródła energii – pompy ciepła.
2. Odnawialne źródła energii – kolektory słoneczne we współpracy z pompami ciepła.
3. Budowa geologiczna i warunki hydro-geologiczne w rejonie Tarnowa i okolic rzek Dunajec i Biała – jako czynniki oceny energii możliwej do pozyskania z gruntu.
4. Ocena zasobów energii wiatru z pomiarów NOT Tarnów oraz wieloletnich pomiarów IMGW.
5. Energia generacji elektrycznej pojedynczych turbin wiatrowych – przykładowe wyniki obliczeń i oceny ekonomiczne z lokalizacji pomiarowych NOT Tarnów.
6. Mała oraz mikro generacja wiatrowa w infrastrukturze gmin oraz gospodarstwach indywidualnych.

Energia z gruntu i powietrza

Tarnowska historia „pioniera PC”

- zamiary i perspektywy (R-NOT)



Uwarunkowania dla realizacji przedsiębiorczości OZE

Tworzenie chłonnego rynku popytu dla techniki eko ogrzewania i OZE

popularyzacja eko ogrzewania i OZE (UG, UM, PWSZ, Technika, FSNT)

grupowanie: oczekiwań, projektów i zadeklarowanych inwestorów

Działania i synergie

Programy pomocowe: eko, innowacyjność, Program 3 x 20

Postulaty dot. uproszczeń prawnych i proceduralnych

Doradztwo projektowe – typowe PTR

Lobbing samorządowy

Innowacje – techniczne + OBR, tanie kolektory i pompy ciepła

(45 % dotacji – kolektor solarny)