

# ENERGETYKA 3 D



**Decentralizacja**

**Dekarbonizacja**

**Digitalizacja**

## NOWY MODEL ZARZĄDZANIA ENERGETYKĄ W UE

Kraje członkowskie powinny do końca 2019 r. uzgodnić z Komisją Europejską strategię osiągnięcia celów energetyczno-klimatycznych w 2030 r. tzw. plany krajowe na rzecz energii i klimatu. Plany będą podlegały rewizji. Ich założenia będą przekładały się na finansowanie projektów z funduszy unijnych.

### Rozwój OZE

OZE mają stać się kluczowym źródłem wytwarzania energii – powinniśmy osiągnąć poziom 32% w UE. Powinno nastąpić przyspieszenie realizacji celu krajowego Polski na 2020. Zostanie uzgodniona ścieżka realizacji tego celu w latach 2021-2030. Integracja źródeł OZE w systemie energetycznym będzie priorytetem. Zmniejszą się bariery wejścia na rynek małych źródeł.

### Prosumenci

Stworzone zostaną udogodnienia dla rozwoju prosumentów w domach jedno- i wielorodzinnych oraz prosumentów-przedsiębiorców.

### Rynek mocy

Jest traktowany jako forma wsparcia publicznego dla energetyki. Jego stosowanie będzie wymagało przeprowadzenia europejskiej oceny wystarczalności zasobów i uzgodnienia z KE planu reform rynku. Rynki mocy będą stopniowo ograniczane.

# NOWY MODEL ZARZĄDZANIA ENERGETYKĄ W UE

## Nowe prawa konsumentów

Konsumenci otrzymają szereg możliwości zwiększających ich świadomość i aktywność na rynku (m.in. inteligentne systemy opomiarowania, większa swoboda wyboru dostawcy – mając na uwadze coraz większe fluktuacje cenowe).

## Tworzenie wspólnego rynku energii

Od 2020 r. do 2025 r. trzeba zrealizować cel uzyskania 70% zdolności przesyłowych na interkonektorach elektroenergetycznych udostępnianych dla wymiany transgranicznej.

## Uwolnienie cen dla gospodarstw domowych

Zaplanowano uwolnienie cen dla odbiorców indywidualnych, które powinno nastąpić od 2021 r. Będzie możliwe tymczasowe stosowanie taryf regulowanych dla odbiorców wrażliwych i zagrożonych ubóstwem energetycznym.

## Operatorzy Systemów Dystrybucyjnych

Radykalnie zmieni się rola OSD. Dystrybutorzy będą odpowiedzialni za integrowanie lokalnych zasobów (OZE, magazynów, DSR) do systemu energetycznego. Będą dzielić się odpowiedzialnością z OSP w bilansowaniu systemu. Powstanie unijna instytucja koordynująca pracę OSD.

Unia Europejska stoi przed dużym wyzwaniem odbudowy swojej infrastruktury wytwórczej, która intensywnie kształtowała się w latach 60 i 70. Przy znaczących inwestycjach, które nas czekają trzeba uwzględnić cele strategiczne – poprawy bezpieczeństwa energetycznego, tworzenia miejsc pracy w Europie, ograniczenia wpływu na środowisko. Ważne, aby Europejczyków było stać na te zmiany. Pakiet „Czysta energia” zwiększa konkurencję na rynku.

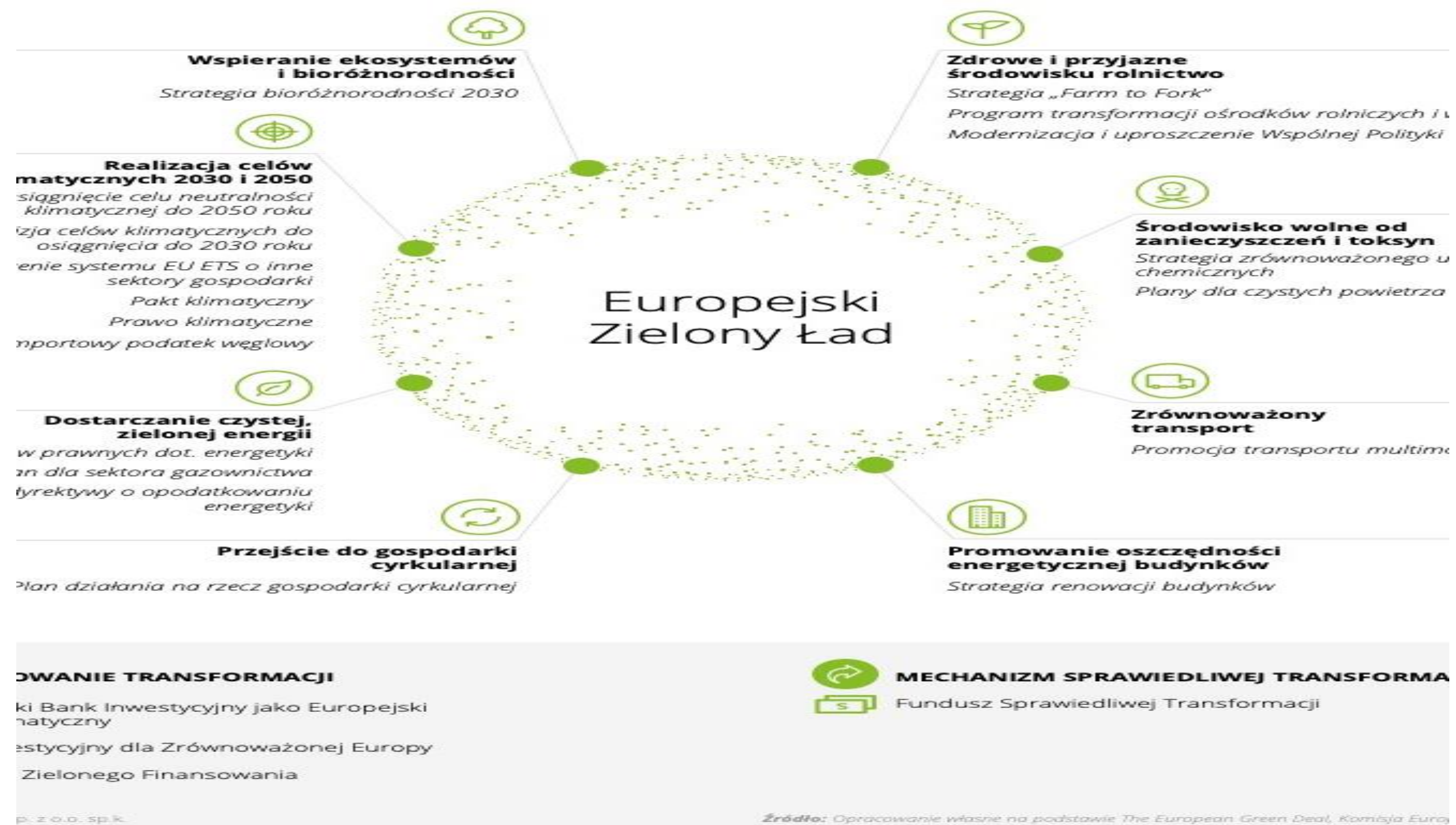
# ZASADA WSPÓŁUŻYTKOWANIA KSE

Zmiana prawa – prawo elektryczne  
Zasada TPA+

”

KONKURENCJA  
KONTROLA EX POST  
RYNEK LOKALNY I REGIONALNY  
BRAK KONCENTRACJI NA RYNKU  
UPRAWNIENIA DO KORZYSTANIA BEZ OBOWIĄZKU  
BYCIA WŁAŚCICIELEM

# KOMISJA EUROPEJSKA OKREŚLIŁA 8 OBSZARÓW DZIAŁAŃ W RAMACH ZIELONEGO ŁADU:



# PODEJŚCIE

- USTALENIE JAK TO ZROBIĆ – ZWIĄZANE Z ZASADĄ TPA+ - KONKURENCJA
- ZASIĘG MIEDZYNARODOWY
- DZIAŁANIE PRAWA W AKCJI
- PROJEKTY FLAGOWE W ELEKTROENERGETYCE, TRANSPORCIE, CIEPŁOWNICTWIE I OGRZEWNICTWIE.

**DZIĘKUJĘ**

**M.Czarnecka**