

Magazyn wiatrakowych łopat

written by Archiwum Urzędu Miejskiego w Darłowie | 16 października 2020



Okolo 30 wiatrakowych łopat (skrzydeł) zmagazynowano w Darłowie na placu usytuowanym w narożu ulic Lotników Morskich i Portowej. Każde z nich ma okolo 50 metrów długości.

Zatem można z nich zbudować dziesięć siłowni wiatrowych każda o mocy ok. 3 megawata. Daje to łączną moc 30 megawatów. Do Darłowa dotarły specjalnym transportem drogowym. Na razie nie udało mi się ustalić gdzie zostaną zamontowane.

Obecnie na terenie gminy Darłowo mamy 123 siłownie wiatrowe. Największe w Polsce wiatrowe Darłowskie Centrum Energetyczne ma moc ponad 250 megawatów.

Według raportu Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Wiatrowej udział energii elektrycznej wyprodukowanej w elektrowniach wiatrowych na koniec 2020 roku stanowić będzie ok. 17% całkowitej ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w Polsce, a w 2030 roku prawie 29%.

Leszek Walkiewicz