

**Ocena emisji hałasu do środowiska
Park elektrowni wiatrowych w gminie Wyszogród**

**WARIANT I
z uwzględnieniem zabezpieczeń przed hałasem**

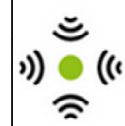
13 turbin wiatrowych (h = 95 m):

LWA,max = 105 dBA (prędkość wiatru v = 7 m/s na wys. 10 m ppt.)

3 turbiny (nr. 03, 10, oraz 13) redukcja LWA,max = 103 dBA
(w porze nocy przy wietrze przekraczającym 6 m/s)

Obiekty:

- + Źródło punktowe
- Budynek
- ⊗ Receptor bez przekroczeń
- ⊗ Receptor z przekroczeniem



EKO-POMIAR
PRACOWNIA AKUSTYCZNO-SRODOWISKOWA

WWW.EKO-POMIAR.COM.PL

Izolynie:

- > 40.0 dB
- > 45.0 dB
- > 50.0 dB
- > 55.0 dB

wykonał:

mgr Paweł Libiszewski

zatwierdził:

mgr inż. Jacek Szulczyk

Skala 1:25000 (przy wydruku w formacie A3)

PORA NOCY