



ANKIETA DLA UCZESTNIKA PROJEKTU
"Poprawa efektywności energetycznej poprzez montaż ogniw fotowoltaicznych na budynkach jednorodzinnych oraz użyteczności publicznej w Gminie Łędziny"

Imię i Nazwisko	
Adres	Miejscowość Ulica Numer Telefon..... e-mail
Dane o nieruchomości	Powierzchnia użytkowa budynku wynosi m ²
	Prognozowane zużycie energii elektrycznej w budynku po realizacji instalacji wyniesie ok. kWh/rok
	Moc przyłączeniowa wynosi kW
Rodzaj dachu (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> płaski (nachylenie do 10°) <input type="checkbox"/> jednospadowy <input type="checkbox"/> dwuspadowy <input type="checkbox"/> wielospadowy <input type="checkbox"/> kopertowy / złożony
Rodzaj pokrycia dachowego (zaznaczyć właściwe)	<input type="checkbox"/> blacha płaska <input type="checkbox"/> blachodachówka <input type="checkbox"/> dachówka <input type="checkbox"/> papa <input type="checkbox"/> gont bitumiczny <input type="checkbox"/> gont drewniany <input type="checkbox"/> inny (jaki?)
Wolna powierzchnia dachu lub elewacji budynku dla instalacji wynosi m ² i jest wyeksponowana na:	<input type="checkbox"/> południe <input type="checkbox"/> południowy zachód <input type="checkbox"/> południowy wschód
Czy w przypadku braku możliwości montażu instalacji na dachu lub ścianie budynku, istnieje możliwość lokalizacji na niezacienionym gruncie?	<input type="checkbox"/> tak - dostępna powierzchnia gruntu pod instalację m ² <input type="checkbox"/> nie
Czy w budynku mieszkalnym prowadzona jest działalność gospodarcza/ rolnicza/ agroturystyczna	<input type="checkbox"/> tak - dostępna powierzchnia gruntu pod instalację m ² <input type="checkbox"/> nie

Ja, niżej podpisany oświadczam, iż powyższe informacje są zgodne z prawdą i stanem faktycznym.

.....
miejscowość i data

.....
czytelny podpis