

SMOLAR

Smolar Agencja Promocyjno – Reklamowa Sp. z o.o.
93-569 Łódź, ul. Inżynierska 15 tel/fax
42 636 90 97 www.smolar.pl

DANE LAUREATA NAGRODY GŁÓWNEJ W „Loteria Minutka 2026”

UWAGA! Prosimy załączyć oryginał dowodu zakupu promocyjnego (paragonu), zgodnie z treścią zgłoszenia.

.....
Numer telefonu komórkowego laureata podany w formularzu zgłoszeniowym w nagrodzonym zgłoszeniu do loterii (zgodnie z pkt 11.2 regulaminu)

.....
Adres e-mail laureata podany w formularzu zgłoszeniowym w nagrodzonym zgłoszeniu do loterii (zgodnie z pkt 11.2 regulaminu)

.....
Imię i nazwisko laureata

.....
Pełen adres zamieszkania laureata

.....
Rodzaj, seria i numer dokumentu tożsamości laureata

.....
Nr ewidencyjny PESEL lub data urodzenia i obywatelstwo laureata w przypadku nieposiadania nr PESEL

OŚWIADCZENIE:

Zapoznałem/-am się z treścią regulaminu loterii „Loteria Minutka 2026”, w tym z zawartą w nim klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych i akceptuję jego wszystkie postanowienia..

Oświadczam, że mam ukończone 18 lat i posiadam pełną zdolność do czynności prawnych.

Oświadczam, że nie jestem pracownikiem: SMOLAR Agencja Promocyjno-Reklamowa Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, SMOLAR Agencja Promocyjno-Reklamowa Robert Wojkowski w Łodzi, MOKATE S.A. z siedzibą w Ustroniu oraz sklepów promocyjnych w rozumieniu regulaminu loterii. Oświadczam również, że nie jestem członkiem ich rodzin (przez „członków rodzin” rozumie się: małżonka, zstępnych, wstępnych, osoby pozostające w stosunku przysposobienia, pasierba, pasierbicę, zięcia, synową, rodzeństwo, ojczyzna, macochę i teściów).

Oświadczam, że przyjmuję nagrodę główną w postaci samochodu osobowego marki Toyota Yaris Comfort zgodnie z regulaminem loterii „Loteria Minutka 2026” oraz że pokryję wszelkie koszty związane z wydaniem nagrody, tj. koszt rejestracji pojazdu, obowiązkowego ubezpieczenia pojazdu (OC) czy innych opłat i podatków związanych z rejestracją pojazdu oraz koszt przyjazdu po odbiór nagrody głównej.

.....
Podpis Laureata

.....
Miejscowość, data