

# SMOLAR

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

## DANE LAUREATA "PIT w Gdańsku. Się opłaca !"

.....  
Imię i Nazwisko

.....  
Adres zamieszkania (ulica, kod, miejscowość)

.....  
Seria i nr dowodu tożsamości

.....  
PESEL lub w przypadku jego braku DATA URODZENIA

### **OŚWIADCZENIE:**

Oświadczam, że złożyłem / złożyłam deklarację podatkową PIT (podatek dochodowy) za rok 2017, w jednym z urzędów skarbowych w Gdańsku właściwym miejscowo ze względu na adres zamieszkania i wskazałem / wskazałam gdański adres zamieszkania.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. 2016 r. poz. 922 ze zm.) przez Smolar Agencja Promocyjno - Reklamowa Robert Wojkowski, ul. Inżynierska 15, 93-569 Łódź dla celów związanych z organizacją i przeprowadzeniem loterii „PIT w Gdańsku. Się opłaca!”. Moje dane osobowe udostępniam dobrowolnie oraz wiem, że przysługuje mi prawo wglądu do nich, żądania ich poprawiania, usunięcia i zaprzestania przetwarzania. Zapoznałem się z postanowieniami regulaminu loterii i wyrażam zgodę na jego treść. Wszelkie dane zawarte w formularzu są zgodne z prawdą na dzień jego wypełnienia.

Oświadczam, że przyjmuję nagrodę w postaci: samochodu osobowego, pakietu obowiązkowych ubezpieczeń (OC, AC i NW), rejestracji samochodu, zgodnie z regulaminem loterii „PIT w Gdańsku. Się opłaca!” oraz że pokryję koszt przyjazdu po odbiór nagrody.

.....  
Podpis Laureata

.....  
Miejscowość, data

**UWAGA!** Prosimy załączyć kopię pierwszej strony złożonej deklaracji PIT za 2017 r. (w przypadku pierwszej strony deklaracji zawierającej informacje finansowe – dane te mogą zostać zakryte, usunięte) oraz potwierdzenie złożenia zaświadczenia wydanego przez Urząd Skarbowy w Gdańsku właściwy ze względu na adres zamieszkania laureata potwierdzającego złożenie deklaracji podatkowej PIT za 2017 r. (organizator nie pokrywa kosztów uzyskania takiego zaświadczenia)