

ANNA WILK

<https://doi.org/10.33995/wu2020.3.4>

## Wycena wysokości szkody całkowitej pojazdu mechanicznego z wykorzystaniem aukcji internetowej

*Artykuł porusza problematykę wyceny pozostałości pojazdu przy tzw. szkodzie całkowitej metodą aukcji internetowych. Autorka przedstawia samą ideę aukcji internetowej oraz prezentuje wady i zalety takiego rozwiązania, opierając się głównie na orzecznictwie sądowym. Zagadnienie aukcji jest rozpatrywane w kontekście obowiązku współpracy poszkodowanego z ubezpieczycielem. Poruszane są także problemy wartości dowodowej wyników aukcji, stosunku ceny zaoferowanej na aukcji do wartości rynkowej wraku pojazdu, a także konkurencyjności aukcji. Rozważania prowadzą autorkę do wniosku, iż aukcje nie są miarodajnym sposobem wyceny wartości pozostałości pojazdu, zaś najlepszym narzędziem pozwalającym ustalić ich realną wartość rynkową jest opinia biegłego sądowego.*

**Słowa kluczowe:** szkoda, pojazd, aukcja, wycena, oferta.

### Valuation of the amount of total damage in vehicle through Internet auctions

*The article refers to the problem of valuation of the amount of total damage in vehicle through Internet auctions. The Author presents the idea of Internet auction, as well as advantages and disadvantages of such expertise. The issue is considered in the context of cooperation duty between the victim and the insurer upon liquidation of the damage. The article presents the problems of probative value of the results of the auction, relation between the price offered on auction to the real market value of the wreck,*

*as well as competitiveness of the auction. The reflection leads the Author to the conclusion that the auctions are not reliable method of valuation of the car remains and that the best proof to determine the real market value is an expert opinion.*

**Key words:** damage, vehicle, auction, valuation, offer.

**DR ANNA WILK** – Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku-Białej.

e-mail: [awilk@wsfip.edu.pl](mailto:awilk@wsfip.edu.pl)

Nr ORCID: 0000-0002-9073-9153