

**Oświadczenie złożone  
przez senatora Ryszarda Knosalę  
na 75. posiedzeniu Senatu  
w dniu 28 kwietnia 2011 r.**

Oświadczenie skierowane do ministra sprawiedliwości Krzysztofa Kwiatkowskiego

Ponad dwa lata temu zaczęły w Polsce obowiązywać przepisy zezwalające osobom fizycznym nieprowadzącym działalności gospodarczej na skorzystanie z instytucji tak zwanej upadłości konsumenckiej.

Ustawa z dnia 28 lutego 2003 r. – Prawo upadłościowe i naprawcze, zgodnie z art. 1, obejmuje swym zakresem między innymi zasady wspólnego dochodzenia roszczeń wierzycieli od niewypłacalnych dłużników, w tym także dłużników będących osobami fizycznymi. Przesłanki, które muszą zaistnieć, by sąd przyjął do rozpatrzenia wnioski o ogłoszenie upadłości, wynikają w szczególności z art. 491<sup>3</sup> wyżej wymienionej ustawy.

Fundamentalnym warunkiem ogłoszenia bankructwa jest, aby niewypłacalność wnioskodawcy powstała wskutek wyjątkowych oraz niezależnych od niego okoliczności. Dalsze przepisy wskazują na konieczność stosowania zawartych w nich procedur, które mogą jednak razić zbyt dużym rygoryzmem. Należy przy tym pamiętać, iż procedurom tym poddać musi osoba fizyczna, która jako podmiot nieprofesjonalny może mieć istotne problemy z dotrzymaniem warunków formalnych o wysokim stopniu skomplikowania. Nadto dłużnik niebędący w stanie uczynić zadość obowiązkowi spłaty zaciągniętych zobowiązań, zazwyczaj nie będzie w stanie również opłacić wynagrodzenia prawnika, który pomógłby mu przejść przez procedurę upadłościową. Z tych powodów wiele uzasadnionych skądinąd wniosków o ogłoszenie upadłości kończy się niepowodzeniem, co z kolei prowadzi do niespełnienia oczekiwań społecznych związanych z wprowadzoną instytucją.

Wydaje się zatem w pełni uzasadnione wprowadzenie do obowiązujących przepisów takich uproszczeń proceduralnych, które poszerzą możliwość skorzystania z instytucji ogłoszenia upadłości konsumenckiej przez osoby, które nie z własnej winy znalazły się w ciężkiej sytuacji finansowej.

Z wyrazami szacunku  
Ryszard Knosala