

KORZYŚCI e-SĄDU

1. Istotne obniżenie kosztów sądowych co najmniej o 75 % - opłata sądowa w e-Sądzie wynosi bowiem jedynie 1,25% wartości przedmiotu sporu, gdzie w zwykłym postępowaniu wynosi ona 5%.
2. Zdecydowane przyspieszenie postępowania sądowego - nakaz zapłaty w e-Sądzie otrzymuje się zdecydowanie szybciej niż w zwykłym postępowaniu, procedura bowiem trwa standardowo ok. 3 tygodni zamiast standardowych 3 miesięcy.
3. Możliwość wszczęcia postępowania egzekucyjnego u komornika sądowego również w formie elektronicznej.
4. Brak obowiązku składania do pozwu dowodów i ich kopii wystarczy powołanie się na nie w samym pozwie. Zminimalizowanie liczby dokumentów składanych do sądu i komornika, zmniejsza ryzyko obciążenia ich wadami.
5. Brak obowiązku wnoszenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa sądowego.
6. Brak kosztów wydruku i wysyłki pozwów oraz załączników – wszelkie dokumenty składane w e-Sądzie są elektroniczne.
7. Nakaz zapłaty, a następnie klauzula wykonalności nadana nakazowi jest wydawana w formie elektronicznej z urzędu, co przyspiesza procedurę odzyskania długu.
8. Odformalizowanie postępowania, e-Sąd nie prowadzi akt sprawy w formie papierowej, całe postępowanie toczy się wirtualnie. Możliwość tego, elektronicznego prowadzenia każdego postępowania prowadzonego w e-Sądzie.
9. e-Sąd właściwy dla wszystkich spraw na terytorium Polski, swoim zakresem obejmuje teren całej Polski.
10. Brak ograniczeń kwotowych dochodzonych należności - z postępowania przed e-Sądem mogą skorzystać zarówno Klienci zainteresowani odzyskaniem należności w niewielkiej kwocie, jak również podmioty którym przysługuje wierzytelność nawet do 100.000.000 złotych (sto milionów).
11. Możliwość składania nieograniczonej liczby pozwów - elektroniczne postępowanie upominawcze jest dedykowane zarówno do Klientów indywidualnych jak i instytucjonalnych, zainteresowanych stałą obsługą prawną, mających wielu dłużników, niezależnie od kwoty zadłużenia.
12. Obniżenie kosztów działań windykacyjnych dzięki procesowi automatyzacji czynności.