



Dlaczego Jordan Spieth wygrał Masters i jest numerem 2 na świecie ?

Wyobraźmy sobie pewnego przeciętnego gracza PGA Tour.

Jego statystyki z gier w 2015 roku wyglądają następująco:

- a. Driving distance – 292 yardy i 63 miejsce w rankingach
- b. Driving accuracy - 61% i 88 miejsce w rankingach
- c. Green in regulation – 66% i 81 miejsce w rankingach
- d. Sand save – 55% i 58 miejsce w rankingach
- e. Scrambling – 64% i 23 miejsce w rankingach
- f. Putting z 3 stóp – 99% i 68 miejsce w rankingach
- g. Putting z 5 stóp – 65% i 200 miejsce w rankingach
- h. Putting z 10 stóp – 26% i 154 miejsce w rankingach

Jak widać jego ogólne statystyki nie wyglądają nadzwyczajnie.

Z wyjątkiem scramblingu (gdzie i tak jest 23 w rankingach) jego wyniki plasują go na bardzo dalekich miejscach. Gracz ten jak widać nie jest nadzwyczajny.

Spójrzmy teraz na statystyki „wygranych i straconych uderzeń” zwycięzcy Masters 2015 i pierwszego na Money list w 2015 roku z wygranymi ponad 4.900.000 usd, drugiego w rankingu światowym Jordana Spietha.

Strokes gained total – 2 miejsce w rankingach 2015

Strokes gained tee to green – 5 miejsce w rankingach 2015

Strokes gained putting – 4 miejsce w rankingach 2015.

Cóż więc ów bardzo przeciętny gracz PGA Tour, którego statystyki przytoczone są powyżej, powinien poprawić w swojej grze aby dorównać Jordanowi Spiethowi i wspiąć się na szczyt rankingu światowego ?

Wydaje się że najważniejsze byłyby:

Green-in-regulation, przynajmniej powyżej 70%

Putting z 5 stóp, przynajmniej powyżej 70%

Putting z 10 stóp, przynajmniej 40%

Gdyby osiągnął takie statystyki czy dorównałby on Jordanowi Spiethowi ?

Otóż zupełnie nie wiadomo, gdyż ów przeciętny gracz PGA Tour, którego statystyki są opisane to właśnie Jordan Spieth !

Jak widać z powyższego zestawienie klasyczne statystyki „statyczne” nie odzwierciedlają kompletnie poziomu gracza, natomiast statystyki „dynamiczne” czyli „zyskane i stracone uderzenia” jak najbardziej. Obecni numer 2, 3 i 4 na świecie (Spieth , Stenson i Watson) mają następujące miejsca w statystykach dynamicznych (dane numeru 1 czyli McIlroya są obecnie niedostępne)

Strokes gained Total – Spieth 2, Stenson 1, Watson 3

Strokes gained tee to green – Stenson 2, Spieth 5, Watson 6

Strokes gained putting – Stenson 1, Spieth 4 , Watson 11

Wyraźnie więc widać jaką wartość mają statystyki „dynamiczne” w stosunku do „statycznych”.

W przypadku statystyk dynamicznych wyraźnie wiadomo co wpływa na wynik gracza, a gdzie traci on uderzenia.

Klasyczne statystyki „statyczne” niestety tego nie uwzględniają.

Program StrokeValue na smartfony pozwala bardzo dokładnie określić gdzie traci się uderzenia, czyli jednym słowem nad czym należy pracować aby poprawiać swój poziom gry.

Natomiast cały system www.strokevalue.pl podpowie na dodatek jak należy trenować te właśnie elementy gry.