

Procedura kalibracji pól golfowych

1. Kalibracja wykonywana jest przez Komisję Kalibracyjno-Handicapową Polskiego Związku Golfu na podstawie formularza zamówienia (załącznik nr 1) przesłanego do PZG listownie lub mailowo na adres biuro@pzgolf.pl. Z uwagi na zależność trudności pola od stanu roślinności kalibracje wykonywane są w okresie od maja do października każdego roku.
2. Zgodnie z wymaganiami stosowanego przez Polski Związek Golfu USGA Course Rating System kalibracji podlegają pola 18-dołkowe o długości co najmniej 1372 metry oraz pola 9-dołkowe o długości co najmniej 686 metrów
3. Pole powinno być przygotowane do kalibracji tak, jak jest to planowane przy rozgrywaniu większości rund handicapowych. Szczegóły dotyczące przygotowania i utrzymania pola po kalibracji opisane są poniżej w punktach 7. i 8. Ewentualne braki lub wątpliwości dotyczące przygotowania pola należy wcześniej uzgodnić z Komisją Kalibracyjno-Handicapową. W przypadku rażących braków w przygotowaniu pola Zespół Kalibracyjny ma prawo przerwać wykonywanie kalibracji.
4. Koszt kalibracji ustalany jest zgodnie z cennikiem (stawka netto + 8% VAT) znajdującym się w załączniku nr 2.
5. W celu przeprowadzenia kalibracji Zarządca Pola jest zobowiązany do:
 - zapewnienia dwóch pojazdów typu meleks dla Zespołu Kalibracyjnego,
 - zapewnienia ciągłego kontaktu z osobą, która będzie udzielać Zespołowi Kalibracyjnemu bieżących informacji o szczegółach pola,
 - poinformowania graczy rozpoczynających grę, że na polu są aktualnie prowadzone prace kalibracyjne co może spowodować konieczność poczekania na przepuszczenie graczy przez Zespół Kalibracyjny,
 - pokrycia kosztów noclegu i posiłków Zespołu Kalibracyjnego w trakcie przeprowadzania kalibracji.
6. Polski Związek Golfu ustala następującą procedurę dotyczącą kalibracji pola golfowego:
 1. Złożenie zamówienia kalibracji pola golfowego w Polskim Związku Golfu.
 2. Uzgodnienie z Komisją Kalibracyjno-Handicapową PZG terminu wykonania kalibracji.
 3. Przeprowadzenie ustalonej wcześniej kalibracji na polu golfowym.
 4. Przekazanie wypełnionego i podpisanego protokołu kalibracji przez Zespół Kalibracyjny do PZG.
 5. Wystawienie przez PZG faktury za wykonaną kalibrację.
 6. Wprowadzenie nowych danych kalibracji pola do systemu Eagle 2.0 przez PZG po opłaceniu faktury.

7. Sposób przygotowania pola do kalibracji:

- Na każdym tee muszą być **trwale** umieszczone **stałe znaczniki tee** stanowiące podstawę pomiaru długości dołków podczas kalibracji. **Stale znaczniki tee** (skonstruowane z kamienia, betonu, metalu lub tworzywa sztucznego) powinny być oznaczone odpowiednim kolorem tee oraz osadzone trwale w podłożu tak, aby nie przeszkadzały w eksploatacji. Zalecane rozmieszczenie stałych znaczników przedstawiono w załączniku nr 3.
- Na polu muszą być jednoznacznie wyznaczone i oznakowane na stałe: **granice pola, obszary kary, strefy ekologicznie chronione**, itp.
- Na polu muszą być zachowane niezmiennie **wymiary i krawędzie greenów, fairwayów** oraz **extreme rough** (czyli obszarów porośniętych roślinnością wyższą niż 15 cm).
- Na polu powinna być zapewniona (w miarę możliwości pogodowych i wegetacyjnych) deklarowana **szybkość greenów** i **wysokość przycinania rough** (2 – 15 cm). Jeżeli panujące aktualnie na polu warunki nie pozwalają na takie przygotowanie (np. szybkości greenów) Zespół Kalibracyjny musi otrzymać jednoznaczną deklarację jakie parametry będą stale utrzymywane podczas normalnej eksploatacji pola.

8. Po kalibracji Zarządca Pola zobowiązany jest do utrzymania pola w następujący sposób:

- Przestrzeganie okresów ważności kalibracji pola zgodnie z **USGA Course Rating System™**, czyli:
 - 5 lat od daty pierwszej kalibracji po uruchomieniu pola lub zmianie układu dołków,
 - nie później niż 10 lat od kolejnych kalibracji.
- Utrzymanie niezmiennego położenia **stałych znaczników tee** stanowiących podstawę pomiaru długości pola podczas kalibracji.
- Umieszczenia markerów wyznaczających obszar tee nie dalej niż 10 metrów z przodu lub z tyłu stałych znaczników tee użytych podczas kalibracji. Ponadto, rozmieszczenia markerów na poszczególnych dołkach w taki sposób, aby długość rozgrywanego pola nie odbiegała od nominalnej długości zmierzonej podczas kalibracji o mniej lub więcej niż 100 metrów dla 18 dołków lub o 50 m dla 9 dołków. W wyjątkowych przypadkach (prace konserwacyjne lub wyjątkowe warunki pogodowe) można przekroczyć granicę 10 metrów albo wykorzystać tymczasowy green lub teebox (1 na 9 dołków) pod warunkiem, że długość rozgrywanego pola nie będzie wykroczać poza dozwoloną wartość.
- Utrzymywania **szybkości greenów** oraz **wysokości przycinania rough** zgodnie z wartościami deklarowanymi podczas kalibracji.



- Utrzymania **oznakowania** (granice pola, obszary kary) w stanie takim samym, jak podczas kalibracji pola.

Celem działań osób zarządzających oraz pracowników pola powinno być utrzymanie stałych warunków kalibracyjnych na polu przez jak największą część sezonu. **Po wprowadzeniu stałych zmian na polu osoba zarządzająca polem jest zobowiązana do powiadomienia o tym Komisji Kalibracyjno-Handicapowej PZG, która sprawdzi zmiany pod kątem ich wpływu na CR i SR, a następnie określi czy niezbędna jest nowa kalibracja.**

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Formularz zamówienia kalibracji,
- Załącznik nr 2 – Cennik kalibracji,
- Załącznik nr 3 – Zalecane rozmieszczenie stałych znaczników tee.