

# West Coast Drop

- Gravity **12.6 BLG**
- ABV **5.1 %**
- IBU **60**
- SRM **4.3**
- Style **American IPA**

## Batch size

- Expected quantity of finished beer **16.5 liter(s)**
- Trub loss **7 %**
- Size with trub loss **18.8 liter(s)**
- Boil time **62 min**
- Evaporation rate **10 %/h**
- Boil size **24.3 liter(s)**

## Mash information

- Mash efficiency **74 %**
- Liquor-to-grist ratio **3.12 liter(s) / kg**
- Mash size **15 liter(s)**
- Total mash volume **19.8 liter(s)**

## Fermentables

| Type  | Name                   | Amount         | Yield | EBC |
|-------|------------------------|----------------|-------|-----|
| Grain | Briess - Pale Ale Malt | 2 kg (41.7%)   | 80 %  | 7   |
| Grain | Pilzneński             | 2.8 kg (58.3%) | 81 %  | 4   |

## Hops

| Use for             | Name       | Amount | Time     | Alpha acid |
|---------------------|------------|--------|----------|------------|
| Boil                | Chinook    | 8 g    | 60 min   | 13 %       |
| Aroma (end of boil) | Mosaic     | 40 g   | 12 min   | 10 %       |
| Whirlpool           | Citra      | 60 g   | 25 min   | 12 %       |
| Dry Hop             | Citra      | 50 g   | 5 day(s) | 12 %       |
| Dry Hop             | Lemon drop | 50 g   | 5 day(s) | 4.6 %      |
| Dry Hop             | Cascade    | 50 g   | 3 day(s) | 6 %        |
| Dry Hop             | Centennial | 50 g   | 3 day(s) | 10.5 %     |

## Yeasts

| Name                        | Type | Form   | Amount | Laboratory       |
|-----------------------------|------|--------|--------|------------------|
| FM54 Gorączka kalifornijska | Ale  | Liquid | 30 ml  | Fermentum Mobile |

## Notes

1. Zacieranie w garze emaliowanym zgodnie z instrukcją - 15L wody dzień wcześniej przegotowanej (zmiękczonej).
2. Z gara cały zacier przelewamy mniejszym garnkiem do fermentora w którym zamontowany jest filtrator z oplotu. Chwilę czekamy na ułożenia złoża. W tym czasie gotujemy wodę do wystadzania do temperatury 80 stopni.
3. Z fermentora z kranikiem filtrujemy do drugiego fermentora. Pierwszy litr-dwa brzezki zlewamy do garnka i potem ostrożnie z powrotem do filtracji.
4. Po odsłonięciu młóta, wystadzamy 12L (było 13L) wody o temperaturze 80 stopni. Końcówkę ubijamy ubijaczką do ziemniaków, żeby wycisnąć jak najwięcej z młóta.
5. Klarowną brzezkę wlewamy do gara, mierzymy BLG na próbce ostudzonej do 20 stopni.
6. Warzymy dodając chmiele zgodnie z instrukcją/ planem. Warzymy pod lekko uchylonym przykryciem.
7. Po warzeniu zlewamy szybko na początku garnuszkiem przez hop spidera do zdezynfekowanego fermentora bez kraniku. Lejemy z góry napowietrzając brzezkę. Tam chłodzimy do 20 stopni.

8. Przelewamy ponownie przez hop spider, do przezroczystego fermentora z kranikiem, gdzie będziemy zdawać drożdże.
9. Napowietrzamy brzeczkę poprzez wielokrotne przelewanie, albo miksując zdezynfekowanym mikserem.
10. Zadajemy drożdże doprowadzone wcześniej do temperatury zadania czyli 20 stopni.
11. Fermentacja burzliwa w fermentorze z kranikiem. Na dole montujemy filtrator z oplotu, a pokrywę dezynfekujemy wrzątkiem. Montujemy bulbulgator. Ten proces trwa około 2 tygodni, po tym czasie mierzymy BLG (stopień odfermentowania przynajmniej 70%).
12. Chmielenie na zimno po zlaniu do drugiego fermentora z kranikiem. Na dole montujemy filtrator z oplotu. Można jeszcze zlać przez hop spidera. Chmielenie na zimno max 5 dni.
13. Po zlaniu na cichą/ chmielenie na zimno, z pierwszego fermentora zbieramy gęstwę do wyparzonego wcześniej słoika i płuczemy ją. Dwa słoiki gotujemy, potem ostudzoną do 20 stopni wodę w której gotowane były słoiki wlewamy do gęstwy, czekamy 15-20 min, aż syf opadnie i zlewamy do słoików to co nad syfem.
14. Butelki dezynfekujemy OXI zlewając przygotowany roztwór z butelki do butelki. Kapsle dezynfekujemy we wrzątku.
15. Dodajemy glukozę zgodnie z instrukcją, może nieco mniej. Glukozę rozpuszczamy we wrzątku i wlewamy do nowego fermentora z kranikiem. Do glukozy wlewamy ostrożnie piwo aby go nie napowietrzyć.
16. Rozlewamy do butelek przy pomocy zdezynfekowanego zaworku grawitacyjnego.
17. Kapslujemy.
18. Leżakowanie w piwnicy w temperaturze 18 stopni około 3 tygodnie.

#### Zacieranie i wysładzanie:

15L wody uprzednio przegotowanej i zdekantowanej

66' przez 90 min (negatywna próba jodowa OK)

78' przez 10 min (ten proces został pominięty - zapomniałem!)

Wysładzanie 13L (temperatura 80 stopni. 8L wody przegotowanej + 5L niskomineralizowanej 77 ml/L)

Wysładzanie z użyciem ubijaczki do kartofli, tak aby wycisnąć całość. Całość wysładzana przez hop spider, ale wiele syfu nie było, nie ma to sensu przy tym stylu).

Straty z zacierania i wysładzania 17.8%. Co oznacza, że po wysładzaniu (15L+13L) zostało 23L brzeczki przedniej o gęstości 12,5 BLG.

#### Gotowanie i chmielenie:

Czas gotowania 62 minuty.

60 min, Chinook 10g od początku gotowania (niestety część wykypiała i są starty w chmielu, które oceniam na 2-3 gramy).

12 min, Mosaic 40g (chmiel został na chłodzenie w hop spiderze, które trwało 25 minut).

0 min Citra 60g (chmiel został na chłodzenie w hop spiderze, które trwało 25 minut).

Straty z gotowania 19.5%. Co oznacza, że z 23L brzeczki przedniej, zostało 18,5L brzeczki nastawnej.

#### Chłodzenie:

Całość trwała 25 minut, podczas chłodzenia był hop spider z chmielem. Chłodzenie w fermentorze bez kranika, przelewane z gara mniejszym garnkiem z dużej wysokości tak aby napowietrzyć. Wlewane do fermentora przez hop spider, który ładnie odfiltrował chmiel.

Podczas chłodzenia chmiel przez cały czas były na whirlpoolu.

#### Fermentacja:

Burzliwa będzie przeprowadzana razem z cichą. Pojemność brzeczki 18,5L.

Start 14.10 2020, 12,5 BLG. Fermentacja w temperaturze 18,7°.

16.10 fermentacja widocznie ruszyła, czapka drożdży urosła na 1L, temperatura w piwnicy 19,3°.

18.10 praca wre, temperatura w piwnicy 18,7°.

20.10 fermentacja zwolniła, temperatura w piwnicy 18,3°.

28.10 2 tygodnie fermentacji BLG sprawdzane po raz pierwszy. Pomiar balingometrem dość nie jasny wskazywał 5 do 3 BLG. W smaku dość goryczkowe, zapach owocowy, ale jeszcze lekko nie odfermentowany. Można zostawić w wyższej temperaturze na kolejne dni, do tygodnia. Temperatura w kuchni 19-22°.

30.10 pierwsze mierzenie refraktometrem, po przeliczeniu kalikatorem wychodzi 4,02 BLG, czyli średnia mierzenia balingometrem. Trzeba potrzymać jeszcze kilka dni.

2.11 kolejne mierzenie refraktometrem, niewielki spadek do 7,6 Brix = 3,9 BLG. Można potrzymać do 4.11, bo jeszcze pracują.

4.11 kolejne mierzenie, nie było dość jasne - 7,2 do 7,6 Brix (sprawdzone zarówno na refraktometrze i aerometrze), przyjmujemy 3,7 BLG.

5.11 kolejne mierzenie po kilku potrząśnięciach fermentorem w celu wzbudzenia fermentacji. Nic to nie dało.

7,4 Brix = 3,7 BLG. Czekamy jeszcze do jutra, żeby drożdże opadły i zlewamy na chłodzenie na zimno.

6.11 zakończenie fermentacji burzliwej na 7,4 Brix = 3,7 BLG.

6.11 Zlanie na cichą i zebranie gęstwy. Pierwsza porcja chmieli, 6.11, druga porcja 8.11. Fermentacja w piwnicy w 18°.

8.11 dodana druga porcja chmieli.

11.11 koniec fermentacji, rozlew.

Gęstość przed rozlewem = 3,47 BLG. ABV 4.9%. Odfermentowanie 73.1%.

Chmielenie na zimno:

Citra 50g (5 dni) TBC  
Lemon Drop 50g (5 dni) TBC  
Cascade 50g (3 dni) TBC  
Centennial 50g (3 dni) TBC

Straty fermentacji burzliwej 7%. Co oznacza, że z 18,5L piwa na fermentację cichą zostało zlane 17,2L.  
Straty z chmielenia na zimno 6,9%. Co oznacza, że z 17,2 piwa zostało zabutelkowane 16L, czyli 32 butelki.

Butelkowanie:

Butelkowanie 11.11. Celujemy w nagazowanie 2.2 CO2, czyli 96 gramów glukozy na warkę 16L. Żółte kapsle.  
Leżakowanie około 3 tygodni, do 2.12.2020.

Degustacja:

TBA

*Oct 14, 2020, 9:42 PM*