

	Wywołanie fazy wiązania owocników	Formowanie owocników	Uwagi
Shii-take (twardziak jadalny)	Obniżenie temp. do 10°C-15°C okres 5-8 dni, wilgotność względna: 95%	Utrzymanie temp: między 15°C a 25°C, wilgotność względna: od 60% do 85%, okres 5-8 dni	4-5 zbiorów, w odstępach od 2 do 5 tygodni, wydajność 20%-50% masy substratu. Pomiędzy kolejnymi zbiorami bloki z grzybnią muszą być zanurzone w wodzie przez 24-48 h
Łuskwiak Nameko	Obniżenie temp. do 10°C-16°C okres 8-10 dni, wilgotność względna: 100%	Utrzymanie temp: między 13°C a 18°C, wilgotność względna: od 80% do 95%, okres 5-8 dni	2 zbiory, w odstępach co 15 dni, wydajność 20% - 30 % masy substratu. Wierzch kultury należy często podlewać cienkim strumieniem wody. Jest to konieczne , ponieważ bez podlewania grzyb nie wyda owocników.
Zimówka aksamitnotrzonowa	Obniżenie temp. do 6°C-10°C okres 3-5 dni, wilgotność względna: 90 % - 95%	Utrzymanie temp: między 7°C a 15°C, wilgotność względna: od 85% do 95%, okres 5-8 dni	2 zbiory, w odstępach 10-12 dni, wydajność 30% - 40 % masy substratu. Jeżeli chcemy uzyskać formy wydłużone należy worki otworzyć i uformować 10-15 centymetrową szyjkę z klapką.
Połówka wiązkowa	Obniżenie temp. do 10°C-15°C okres 6-8 dni, wilgotność względna: 90% - 95%	Utrzymanie temp: między 16°C a 22°C, wilgotność względna: od 75% do 90%, okres 3-6dni	2 zbiory, w odstępach co 15 dni, wydajność 20% - 40 % masy substratu.
Bocznik ostrygowaty, bakownik	Obniżenie temp. do 10°C-16°C okres 3-5 dni, wilgotność względna: 95%	Utrzymanie temp: między 12°C a 20°C, wilgotność względna: od 85% do 95%, okres 3-6 dni	2-3 zbiory , w odstępach 7-10 dni, wydajność 20%-50% masy substratu. Worki z gotowym substratem zamiast otwierać w górnej części można naciąć w 4 miejscach ze wszystkich stron. Nacięcie to powinno mieć kształt krzyżyka o wymiarach 2cm na 2cm.
Reishi (lakownica lśniaca)	Obniżenie temp. do 10°C-18°C okres 3-5 dni, wilgotność względna: 90% - 95%	Utrzymanie temp: między 18°C a 30°C, wilgotność względna: od 70% do 80%, okres 10-14 dni	2-3 zbiory , w odstępach 14-25 dni, wydajność 20%-30% masy substratu. Odpowiednie do zbioru owocniki lakownicy charakteryzują się intensywną barwą środka kapelusza oraz jaśniejszym, prawie białym brzegiem ostatniego przyrostu. Zwykle powierzchnia owocnika w wybarwionej intensywnie części jest błyszcząca. Należy zbierać owocniki maksymalnie wyrosnięte. Brak nowego przyrostu oraz przyblaknięcie barw albo przybranie szarego odcienia jest oznaką starzenia się owocnika.
Soplówka jeżowata	Obniżenie temp. do 12°C okres 4-5 dni, wilgotność względna: 95%	Utrzymanie temp: między 18°C a 24°C, wilgotność względna: od 80% do 90%, okres 5-6 dni	2 -3 zbiory, w odstępach 12-18 dni, wydajność 20% - 40 % masy substratu. Przed rozpoczęciem fazy owocowania należy zrobić gwoździem lub nożykiem kilka otworów o średnicy 3 do 5 mm. Owocniki wytworzą się na obrzeżu worka, dzięki kilku wykonanym wcześniej otworach.
Żagwica listkowata MAITAKE	Obniżenie temp. do 12°C okres 4-5 dni, wilgotność względna: 95%	Utrzymanie temp: między 16°C a 18°C, wilgotność względna: od 90% do 95%, okres 5-6 dni	2 -3 zbiory, w odstępach 20-30 dni, wydajność 20% - 40 % masy substratu. Uprawę można prowadzić przy otwartym od góry worku lub należy zrobić gwoździem lub nożykiem kilka otworów o średnicy 3 do 5 mm. Owocniki wytworzą się na obrzeżu worka, dzięki kilku wykonanym wcześniej otworom.
Bocznik eryngii	Obniżenie temp. do 10°C-18°C okres 3-5 dni, wilgotność względna: 95%	Utrzymanie temp: między 20°C a 24°C, wilgotność względna: od 95% do 97%, okres 5-6 dni	2 zbiory, w odstępach co 10-14 dni, wydajność 10% - 20 % masy substratu.
Bocznik cytrynowy	Obniżenie temp. do 15°C-20°C okres 3-5 dni, wilgotność względna: 95%	Utrzymanie temp: między 18°C a 24°C, wilgotność względna: od 80% do 95%, okres 3-5 dni	2 zbiory, w odstępach co 10-15 dni, wydajność 10% - 20 % masy substratu.
Bocznik różowy	Obniżenie temp. do 18°C-24°C okres 3-5 dni, wilgotność względna: 95%	Utrzymanie temp: między 18°C a 30°C, wilgotność względna: od 80% do 90%, okres 3-5 dni	2 – 3 zbiory, w odstępach co 7-10 dni, wydajność 20% - 30 % masy substratu.