



Borówka wysoka (amerykańska)

Jej powszechna nazwa to **borówka amerykańska**. Jest to krzew wysokości od 60 cm do 2,5 metra – w zależności od odmiany. Owoce (jagody) o średnicy do 2,5 cm zebrane są w małe grona. **Bardzo smaczne, słodkawe, czasem lekko kwaśne**. Zawierają dużo antocyjanów, które jak wiemy są naturalnymi antyoksydantami wyłapującymi w naszym organizmie wolne rodniki odpowiedzialne między innymi za rozwój chorób nowotworowych

Zbiór owoców z reguły rozciąga się na wiele tygodni. **Owoce dojrzewają sukcesywnie i zbieramy je co kilka dni**. Dojrzałe łatwo oddzielają się od grona.

Rynek oferuje szereg odmian różniących się przede wszystkim okresem dojrzewania owoców, ich wielkością, kształtem, smakiem, przydatnością do przetwórstwa, odpornością na mróz itp. **Prezentujemy Państwu jedno z najpopularniejszych odmian w zależności od terminu owocowania:**

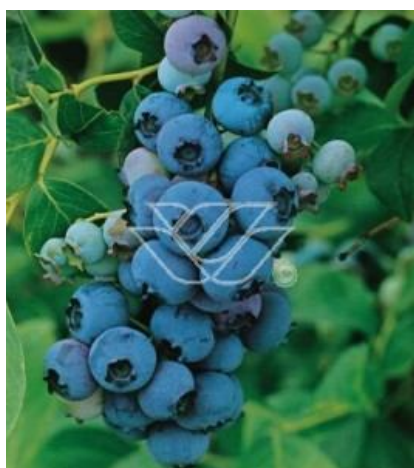
**WCZESNE** (początek owocowania – pierwsza połowa lipca):

1. **Earliblue** – wzrost do 150 cm, owoce duże do średnich, bardzo słodkie, smaczne i aromatyczne. (mogą dojrzewać już na początku lipca)  
Wysoka odporność na mróz, umiarkowanie plenna
2. **Duke** – wysokość o 180 cm, owoce lekko spłaszczone, bardzo plenna. Z tego powodu, aby nie dopuścić do zbytniego drobnienia owoców wymaga silnego cięcia
3. **Sunrise** – wysokość do 150 cm, owoce duże i średnie, lekko spłaszczone, bardzo smaczne
4. **Spartan** – wysokość do 180 cm, kwitnie stosunkowo późno i dlatego rzadziej bywa uszkodzona przez wiosenne przymrozki. Owoce lekko spłaszczone, bardzo duże, smaczne i aromatyczne

**ŚREDNIOWCZESNE** (początek owocowania – druga połowa lipca do początku sierpnia):

1. **Patriot** – wysokość 120-180 cm, dojrzewa w końcu lipca, bardzo plenna, owoce duże, smaczne. Trzeba ją silnie ciąć.
2. **Bluejoy** – silnie rosnąca odmiana (ponad 2 m wys.) Owoce duże i średnie, aromatyczne. Większość dojrzewa w jednym terminie – koniec lipca. Pozostałe można jeszcze zbierać przez dłuższy czas.
3. **Goldtraube** – szybko rośnie, owoce bardzo duże
4. **Sierra** – nowość, owoce duże i smaczne, owocuje bardzo obficie.

**ŚREDNIA PORA DOJRZEWANIA** (początek sierpnia)



'Chandler' - odmiana niezwykle plenna o smacznych owocach

1. **Berkeley** – rośnie dość silnie, owoce duże a nawet bardzo duże. Smaczne, lekko kwaśne. Dojrzewają w pierwszej połowie sierpnia. Już młode rośliny silnie owocują. Niestety jest to odmiana mało wytrzymała na mróz
2. **Chandler** – wzrost średni – ok. 150 cm Owoce ogromne (średnicy 2 cm), bardzo smaczne. Odmiana bardzo plenna. Zbiór owoców długi – 4-6 tyg. Od początku sierpnia do połowy września. Średnio odporna na mróz
3. **Bluecrop** – wysokość do 2 metrów. Owoce duże, lekko spłaszczone, bardzo smaczne, prawie wszystkie jednakowej wielkości w gronach. Odmiana bardzo plenna, dojrzewa na początku sierpnia, wytrzymała na mróz (do -28-30 st C), łatwa w uprawie. Uważa się ją za najbardziej wartościową odmianę o wszechstronnym przeznaczeniu.
4. **Toro** – dojrzewa kilka dni wcześniej niż Bluecrop, owoce duże, aromatyczne i smaczne

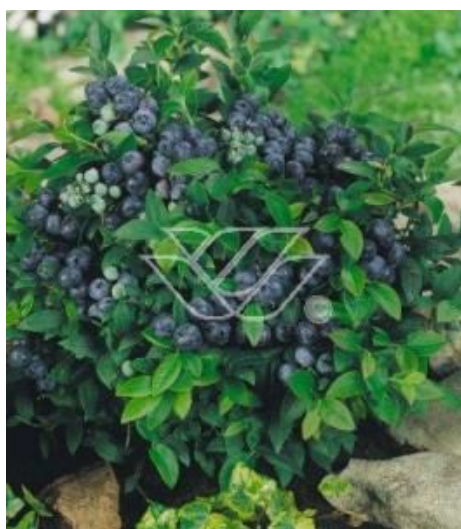
### **ŚREDNIOPÓŹNE** (owocują w drugiej połowie sierpnia)

1. **Brigitta** – wysokość do 180 cm, owoce duże, smaczne, dojrzewają późno. Można je długo przechowywać. Polecana do uprawy wielkotowarowej. Wrażliwa na duże mrozy.
2. **Herbert** – wysokość do 160 cm, Owoce duże do bardzo dużych. Dojrzewają w drugiej połowie sierpnia. Niektórzy uważają, że są one najbardziej smaczne spośród wszystkich odmian. Polecana do cieplejszych rejonów Polski.
3. **Nelson** – Wysokość do 160 cm. Owoce duże do bardzo dużych (podobne do Spartana), bardzo smaczne, długo mogą utrzymywać się na krzewie i nie opadać. Bardzo plenna i wytrzymała na silne mrozy.
4. **Rubel** – wysokość do 2 metrów, owoce drobne, bardzo ciemne (zawierają dużo antocjanów), smaczne, owocują obficie w jednym terminie. Doskonała odmiana do przetworów.
5. **Legacy** – odmiana mało znana, wysokość do 210 cm, owoce średniej wielkości, smaczne, bardzo plenna
6. **Bluegold** – rośnie stosunkowo słabo, owoce duże spłaszczone z zielonkawym miąższem, lekko kwaśne. Dojrzewają w połowie sierpnia, doskonale nadaje się do uprawy w pojemnikach na balkony i tarasy.

### **PÓŹNE** (koniec sierpnia – połowa września)

1. **Darrow** – wysokość do 150 cm, owoce bardzo duże o słodko winnym smaku, smaczne. Dojrzewają w końcu sierpnia. Odmiana bardzo plenna. Owocowanie jest bardzo długie dlatego jest znakomita do uprawy amatorskiej.
2. **Elizabeth** – rośnie silnie, owoce duże i bardzo smaczne. Polecana jest zwłaszcza do uprawy towarowej.
3. **Elliott** – wzrost silny do 2 metrów. Owoce średniej wielkości, lekko cierpkie można zbierać aż do połowy października. Zawierają bardzo dużo antocjanów.

Poza borówkami wysokimi na rynku dostępne są jeszcze **borówki półwysokie** (kanadyjskie), które są krzyżówkami borówki niskiej (*Vaccinium angustifolium*) oraz **borówki wysokiej** (*Vaccinium corymbosum*)



Odmiany późne - dzięki nim możemy delektować owocami aż do jesieni

1. **Northblue** – wysokość do 120 cm, owoce średniej wielkości, bardzo słodkie. Ma małe rozmiary i niewielkie wymagania glebowe, wysoką mrozoodporność dlatego polecana jest do małych ogrodów
2. **North Country** – wysokość 45-60 cm. Owoce ok 1 cm. Odporna na niskie temperatury, owoce smaczne i aromatyczne. Odmiana amatorska
3. **Putte** – wysokość 50-70 cm. Owoce dojrzewają na przełomie lipca i sierpnia, owocowanie przedłuża się na wiele tygodni. Krzewy bardzo wytrzymałe na mróz.
4. **Emil** – Krzewy rosną nieco silniej niż u odm. Putte. Owoce są nieco mniejsze ale równie smaczne.

Borówki są samopylne ale ponieważ kwiaty otwierają się nierównomiernie **dobrze jest posadzić przynajmniej dwie odmiany aby uzyskać lepsze zapylenie** w konsekwencji bardziej obfite plony

**SADZENIE** - Sadząc borówkę zachowujemy **1 metrowe odstępy** (na plantacjach zachowujemy odstępy między rzędami 3,5 m).

**PODŁOŻE** - Borówka jest **rośliną kwasolubną** (ph 4-4,5). Lubi gleby lekkie i próchniczne z dużą zawartością materii organicznej – torfu, kompostu, kory, trocin.

**CIĘCIE** – jest bardzo ważne . **Dokonyjemy go zazwyczaj lutym, marcu**. Usuwa się wówczas pędy zbyt stare (nie powinny być starsze niż 4-5 lat) zostawiając 10-12 owocujących. Pamiętać należy, że największe owoce tworzą się na pędach młodych 2-4 letnich a na starszych są wyraźnie drobniejsze. Pomiędzy krzewami **dobrze jest rozsypać warstwę trocin, które hamują rozwój chwastów** i regulują kwasowość podłoża (ph 4-4,5).

**NAWOŻENIE** - należy stosować takie nawozy, które również zakwaszają podłoże tj. siarczan amonu lub saletrę amonową – dostarczają azot. Pierwszy raz **stosujemy je wczesną wiosną gdy zaczyna się wegetacja** i powtarza po 4 tygodniach.

#### **Przeczytaj również:**

- [Wysokie i średniowysokie przetaczniki – przegląd odmian](#)

Przetacznik (Veronica) to bylina świetnie wyglądająca w nasadzeniach naturalistycznych i na rabatach. Rośnie bardzo szybko. Jego pędy niemal w oczach rozrastają się w gęste ukwiecone kobierce. Łacińska nazwa Veronica kojarzy...

- [Truskawki owocujące aż do mrozów](#)

Truskawki to ulubione owoce Polaków. Wyhodowano je w połowie XVIII wieku krzyżując poziomkę wirginijską z poziomką chilijską. Od tej pory pojawiło się mnóstwo odmian różniących się kształtem, wielkością, smakiem, plennością...

- [Podstawowe zasady pielęgnacji bielunów](#)

Bielunie słyną z przepięknego zapachu, szczególnie intensywnego po zachodzie słońca. Potrzebują dużo miejsca bo chociaż ich pęd jest smukły korona rozrasta się szeroko. Bielunie