

MALGORZATA STRZELCZYK

MAGDALENA CHUDY

EWA PRZYDANEK

EWA PIECHOCKA

WANDA BESTRZYŃSKA

GRZEGORZ OLESZAK

KRZYSZTOF RYBAK

Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu

e-mail: malgorzata.strzelczyk@iwnirz.pl

Nasiennictwo odmian roślin włóknistych i zielarskich wyhodowanych w IWNiRZ Poznań

Instytut Włókien Naturalnych i Roślin Zielarskich w Poznaniu (IWNiRZ) posiada ponad osiemdziesięcioletnią tradycję w pracach badawczych, hodowli i nasiennictwie odmian roślin włóknistych, oleistych i zielarskich. Prowadzona jest hodowla twórcza i zachowawcza. Ponadto Instytut w ramach kontraktów produkuje kwalifikowany materiał siewny odmian konopi, lnu, kminku, ostropestu, rumianku pospolitego i innych roślin zielarskich, w zależności od popytu. Dla licznej grupy plantatorów bogata oferta nasion polskich odmian tych gatunków jest bardzo atrakcyjna. Priorytetem są działania mające na celu uzyskanie i dopuszczenie do obrotu nasion spełniających tylko najwyższe standardy jakościowe.

Uprawa roślin na cele kwalifikowanego materiału siewnego podlega ustawie z dnia 9 listopada 2012 roku o nasiennictwie (Dz. U. z 2017 r, z późn. zmianami). Zakładając plantację, która podlega lustracji polowej i laboratoryjnej, należy przestrzegać wymagań dla poszczególnych grup roślin. Powyższe wymogi dotyczą: roślin z *grupy włóknistych* konopie, len; z *grupy oleistych* len oleisty, kminek zwyczajny. Ocena polowa plantacji nasiennych nadzorowana jest przez Wojewódzkie Inspektoraty Ochrony Roślin i Nasiennictwa właściwe ze względu na położenie plantacji.

Dla wyhodowanych odmian roślin zielarskich, które nie zostały włączone do żadnej z grup w myśl w/w ustawy oceniany jest hodowlany materiał siewny (lub reprodukowany zgodnie z metodyką IWNiRZ), w celu oceny laboratoryjnej badanej partii nasion.

Słowa kluczowe: nasiennictwo, rośliny włókniste, rośliny zielarskie, kwalifikowany materiał siewny.