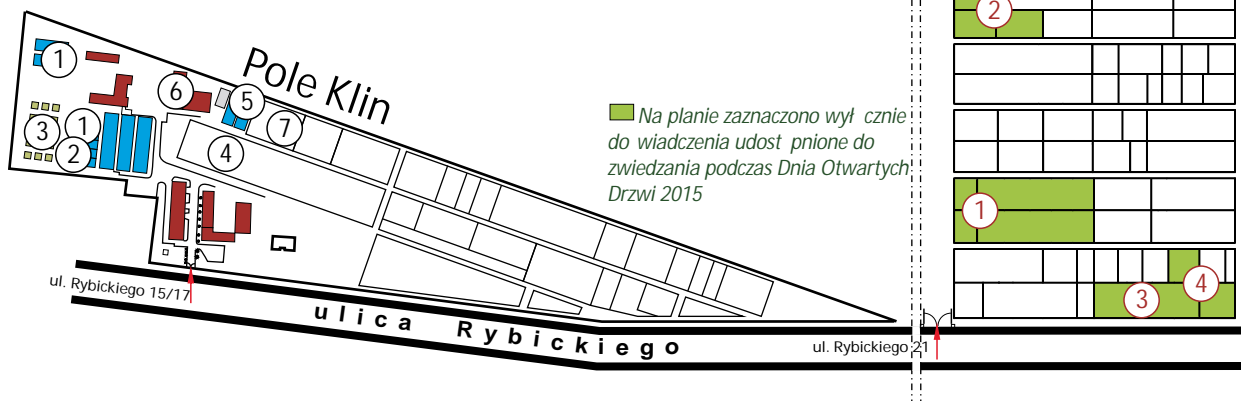


Do wiadczania udost pnione do zwiedzania podczas Dnia Otwartych Drzwi Instytutu Ogrodnictwa na Polach Do wiadczalnych upraw warzywnych

II. Pole Do wiadczalne „Klin” ul. Rybickiego 15/17

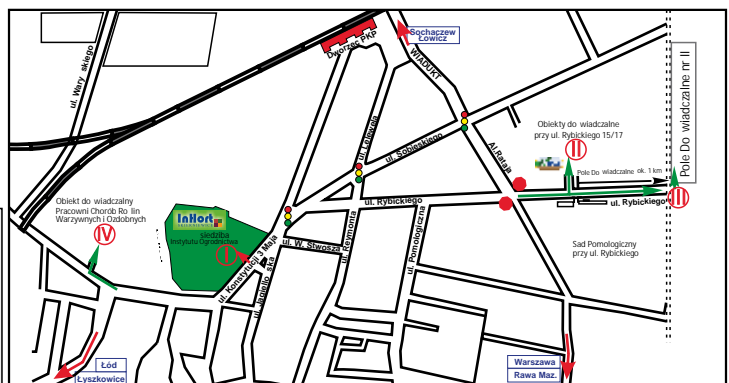
1. Nowe biodegradowalne podło a uprawowe stosowane w bezglebowej uprawie pomidora opracowane w IO (*szklarnia, tunel foliowy*) dr Jacek Dy ko, prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski
2. Ocena parametrów fizyko-chemicznych i biologicznych wód drenarskich pochodz cych z uprawy pomidora na podło ach inertnych i organicznych (*szklarnia*) – dr Jacek Dy ko, prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski
3. Nowe rodki ulepszania gleby do redukcji zanieczyszcze i rewitalizacji ekosystemu glebowego Projekt BIOREWITT (*mikropeletka*) dr Jacek Dy ko, prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski
4. Wpływ wieloletniego nawo enia organicznego i mineralnego na plonowanie i rozwój ro lin warzywnych (*kwatera h*) – dr Kazimierz Felczy ski
5. Wpływ warunków uprawy (termin sadzenia, ywienie ro lin) na wzrost i rozwój papryki w tunelu nieogrzewanym (*tunele foliowe*) dr Agnieszka St powska
6. Do wiadczenie z zakresu uprawy grzybów jadalnych dr hab. Czesław lusarski, prof. IO, mgr Zbigniew Uli ski
7. Hodowla marchwi – wykorzystanie cechy m skiej sterylno ci w tworzeniu odmian heterozyjnych - mgr Renata Nowak



IV. Obiekt Do wiadczalny Pracowni Fitopatologii ul. Ko ciuszki 2

1. Nowe mo liwo ci ochrony ro lin kapustowatych przed kił *Plasmiodiophora brassicae* (współpraca naukowa ze Szwecj) – mgr Anna Czubatka, mgr Agnieszka Czajka

I- Siedziba Instytutu Ogrodnictwa (*Osada Palacowa*), ul. Konstytucji 3 Maja 1/3
 II- Obiekty Do wiadczalne przy ul Rybickiego 15/17
Miejsce otwarcia spotkania
 III- Pole Do wiadczalne nr 2, ul. Rybickiego 21
 IV- Obiekt Do wiadczalny Pracowni Chorób Ro lin Warzywnych i Ozdobnych, ul. Ko ciuszki 2



Na planie zaznaczono wył cznie kwatery, w których s prowadzone do wiadczania udost pnione do zwiedzania podczas Dnia Otwartych Drzwi 2015