

# Obszary tematyczne

## Wykaz obszarów i zadań programu wieloletniego (2015-2020)

pn. „Działania na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego

z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego”,  
finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Lp.	Nr zadania	Obszar tematyczny / Tytuł zadania	Kierownik zadania
<b>Obszar tematyczny 1: Postęp biologiczny</b>			
1	1.1	Wytworzenie materiałów wyjściowych do hodowli mieszańców F <sub>1</sub> wybranych gatunków warzyw z uwzględnieniem cech jakościowych, odpornościowych i prozdrowotnych	dr Piotr Kamiński <a href="mailto:Piotr.Kaminski@inhort.pl">Piotr.Kaminski@inhort.pl</a>
2	1.2	Tworzenie i wdrażanie postępu biologicznego w systemie zrównoważonej produkcji sadowniczej (hodowla odpornościowa, jakościowa i adaptacyjna)	dr Agnieszka Masny (od I.2018) <a href="mailto:Agnieszka.Masny@inhort.pl">Agnieszka.Masny@inhort.pl</a> prof. dr hab. Edward Żurawicz (2015-2017)
3	1.3	Wytwarzanie i utrzymanie elitarnego materiału szkółkarskiego roślin sadowniczych wolnego od wirusów, fitoplazm i wiroidów	dr Paweł Bielicki <a href="mailto:Pawel.Bielicki@inhort.pl">Pawel.Bielicki@inhort.pl</a>
4	1.4	Nowe gatunki dla poszerzenia i zróżnicowania produkcji roślin ogrodniczych, w tym żywności funkcjonalnej	dr Dorota Kruczyńska <a href="mailto:Dorota.Kruczynska@inhort.pl">Dorota.Kruczynska@inhort.pl</a>
5	1.5	System oceny jakości, zdrowotności, czystości odmianowej i tożsamości genetycznej roślin ogrodniczych rozmnażanych metodą <i>in vitro</i>	dr Agnieszka Wojtania (od II.2017) <a href="mailto:Agnieszka.Wojtania@inhort.pl">Agnieszka.Wojtania@inhort.pl</a> dr hab. Eleonora Gabryszewska (2015-I.2017)
<b>Obszar tematyczny 2: Bezpieczeństwo żywności i ochrona środowiska</b>			
6	2.1	Aktualizacja i opracowanie metodyk integrowanej ochrony roślin i Integrowanej Produkcji Roślin oraz analiza zagrożenia fitosanitarnego ze strony organizmów szkodliwych dla roślin	dr hab. Mirosława Cieślińska (od I 2019) <a href="mailto:Mirosława.Cieslinska@inhort.pl">Mirosława.Cieslinska@inhort.pl</a> prof. dr hab. Piotr Sobiczewski (2015-2018)
7	2.2	Opracowanie systemów wspomagania decyzji w ochronie roślin ogrodniczych	dr Zbigniew Anyszka <a href="mailto:Zbigniew.Anyszka@inhort.pl">Zbigniew.Anyszka@inhort.pl</a>

8	2.3	Analiza możliwości integrowanej ochrony wybranych roślin ogrodnich dla upraw małoobszarowych	dr hab. Grażyna Soika (od IX.2017) <a href="mailto:Grazyna.Soika@inhort.pl">Grazyna.Soika@inhort.pl</a> prof. dr hab. Gabriel Łabanowski (2015-VIII.2017)
9	2.4	Opracowanie i ocena metod ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin	dr Grzegorz Doruchowski <a href="mailto:Grzegorz.Doruchowski@inhort.pl">Grzegorz.Doruchowski@inhort.pl</a>
10	2.5	Badanie pozostałości środków ochrony roślin w ramach urzędowej kontroli ich stosowania	dr Artur Miszczak <a href="mailto:Artur.Miszczak@inhort.pl">Artur.Miszczak@inhort.pl</a>
<b>Obszar tematyczny 3: Rozwój zrównoważonych metod produkcji ogrodnich</b>			
11	3.1	Rozwój wodo- i energooszczędnych technologii upraw ogrodnich	prof. dr hab. Waldemar Treder <a href="mailto:Waldemar.Treder@inhort.pl">Waldemar.Treder@inhort.pl</a>
12	3.2	Rozwój zrównoważonego nawożenia roślin ogrodnich i zapobieganie degradacji gleby i skażenia wód gruntowych	dr Jacek Nowak <a href="mailto:Jacek.Nowak@inhort.pl">Jacek.Nowak@inhort.pl</a>
13	3.3	Regulowanie wzrostu i owocowania roślin ogrodnich	dr Zbigniew Buler (od IX.2018) <a href="mailto:Zbigniew.Buler@inhort.pl">Zbigniew.Buler@inhort.pl</a> dr Halina Morgaś (2015-VIII.2018)
14	3.4	Doskonalenie ekologicznej produkcji ogrodnich	dr hab. Elżbieta Rozpara <a href="mailto:Elzbieta.Rozpara@inhort.pl">Elzbieta.Rozpara@inhort.pl</a>
15	3.5	Rozwój innowacyjnych technologii przechowywania i wykorzystania owoców i warzyw	dr Krzysztof Rutkowski <a href="mailto:Krzysztof.Rutkowski@inhort.pl">Krzysztof.Rutkowski@inhort.pl</a>
<b>Obszar tematyczny 4: Działania na rzecz rozwoju pszczelarstwa w warunkach zmieniającego się środowiska</b>			
16	4.1	Hodowla i chów pszczoł oraz dzikich owadów zapylających	dr hab. Małgorzata Bienkowska <a href="mailto:Malgorzata.Bienkowska@inhort.pl">Malgorzata.Bienkowska@inhort.pl</a>
17	4.2	Ocena bioróżnorodności owadów zapylających i pożytków pszczelich	dr Dariusz Gerula <a href="mailto:Dariusz.Gerula@inhort.pl">Dariusz.Gerula@inhort.pl</a>
18	4.3	Doskonalenie technologii pasiecznych w kontekście występowania i eliminacji niekorzystnych czynników, uwarunkowań ekonomicznych i jakości produktów pszczelich	dr Piotr Skubida <a href="mailto:Piotr.Skubida@inhort.pl">Piotr.Skubida@inhort.pl</a>
19	4.4	Zaproszenie produktów pszczelich pyłkiem kukurydzy oraz analiza wykorzystania pożytku nektarowego z dobrych roślin pożytkowych przez rodziny pszczoły	dr Dariusz Teper <a href="mailto:Dariusz.Teper@inhort.pl">Dariusz.Teper@inhort.pl</a>

**Obszar tematyczny 5: Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego**

20	5.1	Upowszechnianie i wdrażanie wiedzy na rzecz poprawy konkurencyjności i innowacyjności sektora ogrodniczego z uwzględnieniem jakości i bezpieczeństwa żywności oraz ochrony środowiska naturalnego	dr Iwona Sowik (od IV.2017) <a href="mailto:Iwona.Sowik@inhort.pl">Iwona.Sowik@inhort.pl</a> dr Małgorzata Sekrecka (XII.2016-III.2017) dr Dariusz Sochacki (2015-XI.2016)
----	-----	---	---