

Załącznik IV

Tomasz Krupa

Katedra Sadownictwa i Ekonomiki Ogrodnictwa
Instytut Nauk Ogrodniczych
SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE
ul. Nowoursynowska 166;
02-787 Warszawa

**WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH,
STANOWIĄCYCH ZNACZNY WKŁAD W ROZWÓJ OKREŚLONEJ DYSZYPLINY**

**W POSTĘPOWANIU HABILITACYJNYM W DZIEDZINIE NAUK ROLNICZYCH
W DYSZYPLINIE ROLNICTWO I OGRODNICTWO**

Warszawa, 2023 r.

Spis treści:

| | | |
|---------|--|----|
| I. | WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY | 5 |
| | Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy | 5 |
| II. | WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ | 7 |
| II.1. | Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1). | 7 |
| II.2. | Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych. | 7 |
| II.3. | Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii. | 11 |
| II.4. | Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2). | 12 |
| II.4.a. | Znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) | 12 |
| II.4.b. | Nie znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) | 15 |
| II.4.c. | Publikacje popularnonaukowe | 16 |
| II.5. | Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3). | 18 |
| II.6. | Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3). | 18 |
| II.7. | Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych. | 18 |
| II.8. | Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji. | 21 |
| II.9. | Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów. | 22 |
| II.10. | Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach. | 23 |
| II.11. | Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru. | 23 |
| II.12. | Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.). | 24 |
| II.13. | Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych. | 24 |
| II.14. | Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych. | 26 |
| II.15. | Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9. | 27 |
| II.16. | Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny. | 27 |
| II.17. | Informacje o ukończonych kursach i szkoleniach | 27 |
| II.18. | Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych | 27 |
| II.19. | Informacje o nagrodach i wyróżnieniach | 30 |

| | | |
|--------|--|----|
| II.20. | Informacje o opiece naukowej nad doktorantami | 31 |
| II.21. | Współpraca z naukowymi jednostkami | 31 |
| III. | Współpraca z otoczeniem społecznym i gospodarczym | 32 |
| III.1. | Wykaz dorobku technologicznego. | 32 |
| III.2. | Współpraca z sektorem gospodarczym. | 32 |
| III.3. | Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych. | 34 |
| III.4. | Wykaz wdrożonych technologii. | 34 |
| III.5. | Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców. | 35 |
| III.6. | Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych. | 35 |
| III.7. | Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi. | 35 |
| IV. | Dane naukometryczne | 35 |
| IV.1. | Informacje o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny). | 35 |
| IV.2. | Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań. | 35 |
| IV.3. | Informacje o posiadanym Indeksie Hirscha. | 35 |
| IV.4. | Informacje o liczbie punktów. | 36 |

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, o których mowa w art. 219 ust. 1. pkt 2 Ustawy

Punktacja artykułów z czasopism została podana na podstawie centralnego systemu ewidencji, gromadzenia i upowszechniania dorobku naukowego pracowników oraz doktorantów kształcących się w szkołach doktorskich pod nazwą „Baza Wiedzy SGGW”, zgodnie z Zarządzeniem nr 20 Rektora Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie z dnia 9 marca 2023 r. na podstawie art. 11 ust. 1 pkt. 9) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2022 poz. 574 z późn. zm.) oraz § 2 ust.1 pkt 9) i § 20 ust. 4 i 8 Statutu Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

Dane naukometryczne dorobku naukowego zawarte w „Baza Wiedzy SGGW” weryfikowane są z obowiązującymi wykazami czasopism punktowanych MNiSW lub MEiN obowiązujących dla roku ich wydania. Punkty dla publikacji z lat 2019-2022 zostały zweryfikowane na podstawie scalonego wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych zamieszczonych w Komunikacie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 21 grudnia 2021 r. o zmianie i sprostowaniu komunikatu w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych natomiast za 2023 rok na podstawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych zamieszczonych w Komunikacie Ministra Edukacji i Nauki z dnia 17 lipca 2023 r. w sprawie wykazu czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych.

Wskaźnik Impact Factor (IF) wskazano na podstawie bazy Journal Citation Reports (JCR) dla roku wydania publikacji z wyjątkiem publikacji z roku 2023 gdzie jego wartość jest podana na podstawie ostatniej edycji z 2022 roku.

Symbolem “*” przy nazwisku oznaczono publikacje, w których byłem autorem korespondencyjnym.

Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy.

| Lp. | Autorzy | Dane bibliograficzne | Punkty | IF |
|----------------------|--|---|--------|-------|
| [O.1] II.4.a.B.2 | Krupa T.,* Latocha P., Liwińska A. | Changes of physicochemical quality, phenolics and vitamin C content in hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i> and its hybrid) during storage. 2011, Scientia Horticulturae, 130(2): 410-417. DOI:10.1016/j.scienta.2011.06.044 | 30 | 1,527 |
| [O.2] II.4.a.B.11 | Szpadzik E., Zaraś- Januszkiewicz E., Krupa T. | Storage quality characteristic of two minikiwi fruit (<i>Actinidia arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. ex Miq.) cultivars: ‘Ananasnaya’ and ‘Bingo’ - a new one selected in Poland. 2021, Agronomy, 11(1), 134. DOI:10.3390/agronomy11010134 | 100 | 3.949 |

| | | | | |
|----------------------|---|---|-----|--------|
| [O.3] II.4.a.B.13 | Krupa T.,* Tomala K. | Effect of oxygen and carbon dioxide concentration on the quality of Minikiwi fruits after storage. 2021, Agronomy, 11(11), 2251. DOI:10.3390/agronomy11112251 | 100 | 3,949 |
| [O.4] II.4.a.B.18 | Krupa T.,* Klimek K., Zaraś- Januszkiewicz E. | Nutritional values of Minikiwi fruit (<i>Actinidia arguta</i>) after storage: comparison between DCA new technology and ULO and CA. 2022, Molecules, 27(13), 4313. DOI:10.3390/molecules27134313 | 140 | 4,600 |
| [O.5] II.4.a.B.19 | Krupa T.,* Tomala K., Zaraś- Januszkiewicz E. | Evaluation of storage quality of hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>): effect of 1-MCP and maturity stage. 2022, Agriculture (Switzerland), 12(12), 2062. DOI:10.3390/agriculture12122062 | 100 | 3,600 |
| [O.6] II.4.b.B.23 | Krupa T.,* Kistechok A., Tomala K. | Krupa T., Kistechok A., Tomala K. 2023. Estimating the Physicochemical and Antioxidant Properties of Hardy Kiwi (<i>Actinidia Arguta</i>) Treated with 1-Methylocyclopropene during Storage. Agriculture (Switzerland), 13(9), 1665. DOI:10.3390/agriculture13091665 | 140 | 3,600 |
| SUMA | | | 610 | 21,225 |

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

| II.1. | Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1) | |
|----------|--|--------|
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | Punkty |
| | <i>Brak</i> | |
| II.2. | Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych | |
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | Punkty |
| | <i>Brak</i> | |
| II.2.B.1 | po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| | Punkty | |
| II.2.B.1 | Tomala K., Zygmuntowska K., Krupa T. 2006. Wpływ warunków przechowywania na jakość jabłek odmiany 'Cortland', W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Plantpress, Warszawa 3: 35-39. | 3 |
| II.2.B.2 | Tomala K., Krupa T. , Badowski P., Szczepaniak M. 2006. Jakość jabłek z punktu widzenia sadownika i konsumenta, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 3: 148-154. | 3 |
| II.2.B.3 | Roszczyk R., Krupa T. 2008. Sposoby wydłużania pozbiorniczego okresu podaży owoców borówki wysokiej, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), T. Krupa (red). Hortpress, Warszawa 2: 71-78. | 3 |
| II.2.B.4 | Roszczyk R., Krupa T. 2008. Choroby grzybowe na plantacjach borówki wysokiej, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), T. Krupa (red). Hortpress, Warszawa 2: 79-83. | 3 |
| II.2.B.5 | Latocha P., Krupa T. 2008. Effect of CPPU application on fruit development and quality of different actinidia genotypes, W: Fruit crops, A. Sadowski (red.). Wieś Jutra, s. 60-67. | 3 |
| II.2.B.6 | Krupa T. , Latocha P. 2008. Aktinidia - alternatywna roślina dla mniejszych plantacji, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 8: 117-125. | 3 |
| II.2.B.7 | Krupa T. , Kopera M. 2010. Jakość i trwałość przechowalnicza owoców gruszy azjatyckiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 11: 51-60. | 3 |
| II.2.B.8 | Dębski R., Tomala K., Krupa T. 2010. Przechowywanie śliwek. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 11: 103-115. | 3 |

| | | |
|-----------|--|---|
| II.2.B.9 | Krupa T. 2011. Odmiany borówki wysokiej polecane do uprawy w Polsce, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), T. Krupa (red). Hortpress, Warszawa 3: 54-62. | 4 |
| II.2.B.10 | Krupa T. , Tomala K., Kokoszka K., Baraniuk M. 2011. Ocena jakości przechowywanych owoców borówki wysokiej, W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), T. Krupa (red). Hortpress, Warszawa 3: 40-49. | 4 |
| II.2.B.11 | Krupa T. 2011. Czynniki decydujące o jakości przechowalniczej owoców borówki wysokiej, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 13: 109-119. | 4 |
| II.2.B.12 | Tomala K., Jeziorek K., Krupa T. , Ogłodzińska U., Al-Sharafi A., Pitera E., Stępniewska M. 2012. W trosce o wysoką jakość i zdolność przechowalniczą jabłek, W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 13: 125-136. | 4 |
| II.2.B.13 | Piesterzeniewicz C., Krupa T. 2012. Przyczynek do hodowli borówki wysokiej. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 15: 109-117. | 4 |
| II.2.B.14 | Krupa T. , Jeziorek K. 2012. Ocena jakości owoców mini kiwi (<i>Actinidia arguta</i>) w czasie przechowywania. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 15: 145-152. | 4 |
| II.2.B.15 | Krupa T., Roszczyk R., Piesterzeniewicz C. 2012. Czynniki wpływające na efektywność zapylenia kwiatów borówki wysokiej. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 15: 79-88. | 4 |
| II.2.B.16 | Piesterzeniewicz C., Krupa T. 2013. Borówkowa karuzela odmianowa. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 15: 157-174. | 4 |
| II.2.B.17 | Piesterzeniewicz C., Krupa T. 2013. Borówka to prawdziwy skarb. W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), T. Krupa (red). Hortpress, Warszawa 4: 13-19. | 4 |
| II.2.B.18 | Krupa T. , Kopera M. 2013. Właściwości prozdrowotne oraz technologiczne wykorzystanie gruszek azjatyckich i europejskich. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 17: 133-138. | 4 |
| II.2.B.19 | Krupa T. , Piesterzeniewicz C. 2013. Jeśli nie 'Bluecrop', to co? W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), T. Krupa (red). Hortpress, Warszawa 4: 23-28. | 4 |
| II.2.B.20 | Krupa T. 2013. Dbajmy o jakość owoców borówki w okresie ich wzrostu, zbioru i przechowywania. W: Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), T. Krupa (red). Hortpress, Warszawa 4: 105-115. | 4 |
| II.2.B.21 | Krupa T. , Piesterzeniewicz C. 2013. Aktinidia - atrakcyjna nowość sadownicza w Polsce. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość | 4 |

| | | |
|-----------|---|---|
| | owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 17: 175-184. | |
| II.2.B.22 | Jeziorek K., Tomala K., Krupa T. , Wrzosek L., Sulek D. 2013. Wpływ preparatu SmartFresh™ oraz warunków i długości przechowywania na właściwości przechowalnicze jabłek odmiany 'Mutsu'. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 17: 139-151. | 4 |
| II.2.B.23 | Krupa T. , Bosa K., Jadczuk-Tobjasz E. 2014. Niedestrukcyjna ocena dojrzałości zbiorczej owoców aktinidii ostroliwej. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 19: 127-133. | 4 |
| II.2.B.24 | Jeziorek K., Wolicki H., Krupa T. , Tomala K. 2014. Wpływ preparatu SmartFresh™ oraz warunków i długości przechowywania na jakość śliwek odmiany „President”. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala (red). Hortpress, Warszawa 19: 135-147. | 4 |
| II.2.B.25 | Krupa T. , Buraczyńska A. 2015. Wpływ 1-MCP na jakość przechowalniczą owoców borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) odmiany 'Elliot'. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 21: 121-127. | 4 |
| II.2.B.26 | Krupa T. , Czarnecka M., Ciunajko K. 2015. Minikiwi - owoc przyszłości. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 21: 93-99. | 4 |
| II.2.B.27 | Latocha P., Łata B., Krupa T. , Stasiak A., Stefaniak J. 2016. Wstępna ocena wzrostu i plonowania wybranych odmian aktinidii ostroliwej w warunkach centralnej Polski. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 23: 107-117. | 5 |
| II.2.B.28 | Krupa T. , Adamczyk K., Latocha P., Łata B. 2016. Wpływ zabiegów pozbiorczych na jakość owoców minikiwi po przechowywaniu. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 23: 119-128. | 5 |
| II.2.B.29 | Krupa T. , Młodzianka A. 2016. Suchodrzew jadalny czy jagoda kamczatka? W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 23: 129-136. | 5 |
| II.2.B.30 | Krupa T. Możliwości długiego przechowywania owoców borówki wysokiej. W: Nowoczesna uprawa borówki „Globalizacja”: konferencja borówkowa 2016, T. Krupa (red). Hortus Media, Kraków: 127-134. | 5 |
| II.2.B.31 | Krupa T. , Borycka M., Ostaszewski R. 2016. Perspektywy stosowania nanocząsteczek srebra w sadownictwie i przechowalnictwie. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 23: 65-74. | 5 |

| | | |
|-----------|---|---|
| II.2.B.32 | Jeziorek K., Krupa T. 2016. Gnacie jagód borówki jako główna przyczyna utraty plonu i jakości owoców. W: Nowoczesna uprawa borówki „Globalizacja”: konferencja borówkowa 2016, T. Krupa (red). Hortus Media, Kraków: 31-38. | 5 |
| II.2.B.33 | Szpadzik E., Niemiec W., Krupa T. 2017. Właściwości prozdrowotne czereśni. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 25: 101-108. | 5 |
| II.2.B.34 | Krupa T. , Mokosa M. 2017. Wykorzystanie technologii MAP do przechowywania owoców czereśni. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 25: 131-139. | 5 |
| II.2.B.35 | Krupa T. , Młodzianka A. 2017. Właściwości prozdrowotne i zastosowanie owoców jagody kamczackiej. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 25:199-207. | 5 |
| II.2.B.36 | Krupa T. 2017. Jakość przechowalnicza owoców aktinidii ostrolistnej odmiany „Bingo”. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 25: 153-164. | 5 |
| II.2.B.37 | Kowalczyk W., Wrona D., Krupa T. , Przybyłko S. 2017. Wpływ nawożenia azotowego na zawartość składników pokarmowych, polifenoli i witaminy C w jabłkach odmiany ‘Jonagored’. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, K. Tomala, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 25:51-57. | 5 (0) 5 publ. w monogra- -fii |
| II.2.B.38 | Molska-Kawulok K., Krupa T. , Bogucki G. 2018. Zdolność przechowalnicza owoców wybranych odmian borówki wysokiej. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 27:147-158. | 5 |
| II.2.B.39 | Krupa T. , Drzazga B., Kucharski J., Łada K. 2018. Wpływ biostymulatorów na jakość owoców jagodowych. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 27:161-167. | 5 |
| II.2.B.40 | Krupa T. , Jaworski P., Młodzianka A. 2018. Jakość i zdolność przechowalnicza owoców jagody kamczackiej. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 27:137-146. | 5 |
| II.2.B.41 | Molska-Kawulok K., Orzechowska M., Krupa T. 2019. Wpływ dolistnego nawożenia wapniem na jakość owoców agrestu odmiany ‘Invicta’. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 28: 107-118. | 5 |
| II.2.B.42 | Krupa T. , Wiśniewski H., Kowalczyk W. 2019. Ocena skuteczności przerzedzania kwiatów i zawiązków jabłoni. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 28: 27-33. | 5 |
| II.2.B.43 | Krupa T. , Biliniak P. 2019. Ocena jakości i zdolności przechowalniczej owoców agrestu. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość | 5 |

| | | |
|-----------|---|--|
| | owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 28: 181-192. | |
| II.2.B.44 | Bokszczanin K., Pluta B., Krupa T. 2019. Niska temperatura jako czynnik stresu i jego wpływ na kwitnienie i plonowanie borówki wysokiej. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona, A. Skoczyńska (red). Hortpress, Warszawa 28: 51-60. | 5 |
| II.2.B.45 | Krupa T. , Kowalczyk W., Szpadzik E. 2020. Trwałość owoców aktinidii podczas obrotu handlowego. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona (red). Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 29-45. | 20 |
| II.2.B.46 | Krupa T. , Przybyłko S., Wrona D. 2020. Ocena wybranych właściwości prozdrowotnych jabłek odmiany 'Red Jonaprince' podczas obrotu towarowego. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona (red). Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 47-58. | 20 |
| II.2.B.47 | Szpadzik E., Krupa T. 2020. Wstępna ocena plonowania i jakości owoców wybranych odmian jagody kamczackiej (<i>Lonicera caerulea</i> L. var. <i>kamtschatica</i> Sevest.) w warunkach centralnej Polski. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona (red). Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 91-102. | 20 |
| II.2.B.48 | Przybyłko S., Wrona D., Kowalczyk W., Krupa T. 2020. Wpływ zróżnicowanego zastosowania gibereliny GA ₄₊₇ na jakość owoców i plonowanie jabłoni odmiany 'Camspur'. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona (red). Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 67-76. | 20 |
| II.2.B.49 | Wrona D., Przybyłko S., Kowalczyk W., Krupa T. 2020. Porównanie zastosowania dwóch nawozów azotowych w uprawie jabłoni 'Red Jonaprince'. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona (red). Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 117-130. | 20 (0) 5 publ. w monogra- -fii |
| II.2.B.50 | Kowalczyk W., Wrona D., Przybyłko S., Krupa T. 2020. Wpływ zastosowania 6-benzyladeniny na rozgałęzienie okulantów jabłoni 'Šampion' i 'Gala Must®'. W: Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych, D. Wrona (red). Wydawnictwo SGGW, Warszawa: 21-28. | 20 (0) 6 publ. w monogra- -fii |
| SUMA | | 261 |
| II.3 | Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii | |
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | Punkty |
| | <i>Brak</i> | |
| | po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | Punkty |
| II.3.B.1 | Krupa T. (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), 2005. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa, pp: 92. | 3 |

| | | |
|---------------|--|-----------|
| II.3.B.2 | Krupa T. (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), vol. T. 2, 2008. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa, pp: 83. | 3 |
| II.3.B.3 | Krupa T. (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), vol. T. 3, 2011. Hortpress, Warszawa, pp: 62. | 4 |
| II.3.B.4 | Krupa T. (red.): Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.), vol. T. 4, 2013. Hortpress, Warszawa, pp: 120. | 5 |
| II.3.B.5 | Krupa T. (red.): Nowoczesna uprawa borówki „Globalizacja”: konferencja borówkowa 2016. Hortus Media, Kraków, pp: 144. | 5 |
| II.3.B.6 | Krupa T. (red.): Nowoczesna uprawa borówki „Jakość”: konferencja borówkowa, 2017. Hortus Media, Kraków, pp: 176. | 5 |
| Suma | | 24 |
| II.4. | Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2) | |
| II.4.a | znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) (a) | |
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | IF Punkty |
| | <i>Brak</i> | |
| | po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | IF Punkty |
| II.4.a.B.1 | Latocha P., Krupa T. , Wołosiak R., Worobiej E., Wilczak J. 2010. Antioxidant activity and chemical difference in fruit of different <i>Actinidia</i> sp. International Journal of Food Sciences and Nutrition, 61(4): 381-394. DOI:10.3109/09637480903517788 | 0,778 27 |
| II.4.a.B.2 | Krupa T. , Latocha P., Liwińska A. 2011. Changes of physicochemical quality, phenolics and vitamin C content in hardy kiwifruit. Scientia Horticulturae, 130(2): 410-417. DOI:10.1016/j.scienta.2011.06.044 (publikacja włączona w cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | 1,527 30 |
| II.4.a.B.3 | Latocha P., Wołosiak R., Worobiej E., Krupa T. 2013. Clonal differences in antioxidant activity and bioactive constituents of hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>) and its year to-year variability. Journal of the Science of Food and Agriculture, 93(6): 1412-1419. DOI:10.1002/jsfa.5909 | 1,879 35 |
| II.4.a.B.4 | Latocha P., Krupa T. , Jankowski P., Radzanowska J. 2014. Changes in postharvest physicochemical and sensory characteristics of hardy kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i> and its hybrid) after cold storage under normal versus controlled atmosphere. Postharvest Biology and Technology, 88: 21-33. DOI:10.1016/j.postharvbio.2013.09.005 | 2,223 40 |
| II.4.a.B.5 | Stefaniak J., Sawicka M., Krupa T. , Latocha P., Łata B. 2017. Effect of kiwiberry pre-storage treatments on the fruit quality during cold storage. Zemdirbyste-Agriculture, 104(3): 235-242. DOI:10.13080/z-a.2017.104.030 | 0,746 20 |

| | | | |
|-------------|--|-------|-----|
| II.4.a.B.6 | Celejewska K., Mieszczakowska-Frać M., Konopacka D., Krupa T. 2018. The Influence of Ultrasound and Cultivar Selection on the Biocompounds and Physicochemical Characteristics of Dried Blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) Snacks. Journal of Food Science, 83: 2305-2316. DOI:10.1111/1750-3841.14292 | 2,081 | 30 |
| II.4.a.B.7 | Szpadzik E., Krupa T. , Niemiec W., Jadczuk-Tobjasz E. 2019. Yielding and fruit quality of selected sweet cherry (<i>Prunus avium</i>) cultivars in the conditions of central Poland. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus Horticulture, 18(3): 117-126. DOI:10.24326/asphc.2019.3.11 | 0,616 | 100 |
| II.4.a.B.8 | Zaraś-Januszkiewicz E., Botwina J., Żarska B., Swoczyna T., Krupa T. 2020. Fortresses as Specific Areas of Urban Greenery Defining the Uniqueness of the Urban Cultural Landscape: Warsaw Fortress—A Case Study. Sustainability, 12(3), 1043. DOI:10.3390/su12031043 | 3,251 | 100 |
| II.4.a.B.9 | Tomala K., Guzek D., Głabska D., Małachowska M., Krupa T. , Gutkowska K. 2021. The Influence of 1-Methylcyclopropene on the Quality Parameters of Idared Apples after 8 Weeks of Storage Simulating Long-Distance Transportation. Agronomy, 11(1), 528. DOI:10.3390/agronomy11030528 | 3,949 | 100 |
| II.4.a.B.10 | Szpadzik E., Krupa T. 2021. The Yield, Fruit Quality and Some of Nutraceutical Characteristics of Saskatoon Berries (<i>Amelanchier Alnifolia</i> Nutt.) in the Conditions of Eastern Poland. Agriculture, 11(9), 824. DOI:10.3390/agriculture11090824 | 3,408 | 100 |
| II.4.a.B.11 | Szpadzik E., Zaraś-Januszkiewicz E., Krupa T. 2021. Storage Quality Characteristic of Two Minikiwi Fruit (<i>Actinidia Arguta</i> (Siebold & Zucc.) Planch. Ex Miq.) Cultivars: 'Ananasnaya' and 'Bingo' - A New One Selected in Poland. Agronomy, 11(1), 134. DOI:10.3390/agronomy11010134 (publikacja włączona w cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | 3,949 | 100 |
| II.4.a.B.12 | Krupa T. , Zaraś-Januszkiewicz E., Kistechok A. 2021. Influence of 1-Methylcyclopropene on the Antioxidants of 'Red Cap' Apples during Transportation and Shelf Life. Agronomy. 11(2), 341. DOI:10.3390/agronomy11020341 | 3,949 | 100 |
| II.4.a.B.13 | Krupa T. , Tomala K. 2021. Effect of Oxygen and Carbon Dioxide Concentration on the Quality of Minikiwi Fruits after Storage. Agronomy. 11(11), 2251. DOI:10.3390/agronomy11112251 (publikacja włączona w cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | 3,949 | 100 |
| II.4.a.B.14 | Tomala K., Guzek D., Głabska D., Małachowska M., Widłak L., Krupa T. , Gutkowska K. 2022. Maintaining the Quality | 3,600 | 100 |

| | | | |
|-------------|---|-------|-----|
| | of 'Red Jonaprince' Apples during Storage by 1-Methylcyclopropene Preharvest and Postharvest Treatment. Agriculture, 12(8), 1189. DOI.org/10.3390/agriculture12081189 | | |
| II.4.a.B.15 | Szpadzik E., Krupa T. , Molska-Kawulok K., Przybyłko S. 2022. Fruit Quality and Contents of Some Bioactive Compounds in Selected Czech Sweet Cherry (<i>Prunus Avium</i> L.) Cultivars under Conditions of Central Poland. Agriculture, 12(11), 1859. DOI:10.3390/agriculture12111859 | 3,600 | 100 |
| II.4.a.B.16 | Lenart A., Wrona D., Krupa T. 2022. Health—promoting Properties of Highbush Blueberries Depending on Type of Fertilization. Agriculture, 12(10), 1741. DOI:10.3390/agriculture12101741 | 3,600 | 100 |
| II.4.a.B.17 | Lenart A., Wrona D., Klimek K., Kapłan M., Krupa T. 2022. Assessment of the impact of innovative fertilization methods compared to traditional fertilization in the cultivation of highbush blueberry. PLoS ONE, 17(7), e0271383. DOI:10.1371/journal.pone.0271383 | 3,700 | 100 |
| II.4.a.B.18 | Krupa T. , Klimek K., Zaraś-Januszkiewicz E. 2022. Nutritional Values of Minikiwi Fruit (<i>Actinidia arguta</i>) after Storage: Comparison between DCA New Technology and ULO and CA. Molecules, 27(13), 4313. DOI:10.3390/molecules27134313 (publikacja włączona w cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | 4,600 | 140 |
| II.4.a.B.19 | Krupa T. , Tomala K., Zaraś-Januszkiewicz E. 2022. Evaluation of Storage Quality of Hardy Kiwifruit (<i>Actinidia arguta</i>): Effect of 1-MCP and Maturity Stage. Agriculture, 12(12), 2062. DOI:10.3390/agriculture12122062 (publikacja włączona w cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | 3,600 | 100 |
| II.4.a.B.20 | Kistechok A., Wrona D., Krupa T. 2022. Quality and Nutritional Value of 'Chopin' and Clone 'JB' in Relation to Popular Apples Growing in Poland. Agriculture, 12(11), 1876. DOI:10.3390/agriculture12111876 | 3,600 | 100 |
| II.4.a.B.21 | Tomala K., Guzek D., Głabska D., Małachowska M., Widłak Ł., Krupa T. , Gutkowska K. 2023. Assessment of the Quality of 'Red Jonaprince' Apples during Storage after Delayed Harvesting and 1-Methylcyclopropene (1-MCP) Preharvest and Postharvest Treatment. Agronomy, 13(7), 1730. DOI:10.3390/agronomy13071730 | 3,700 | 100 |
| II.4.a.B.22 | Kapłan M., Klimek K., Buczyński K., Stój A., Krupa T. , Borkowska A. 2023. Evaluation of the Effect of Biostimulation on the Yielding of Golden Delicious Apple Trees. Applied Sciences, 13(16), 9389. DOI:10.3390/app13169389 | 2,838 | 100 |
| II.4.a.B.23 | Krupa T. , Kistechok A., Tomala K. 2023. Estimating the Physicochemical and Antioxidant Properties of Hardy Kiwi | 3,600 | 140 |

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| | (<i>Actinidia arguta</i>) Treated with 1-Methylocyclopropene during Storage. Agriculture (Switzerland), 13(9), 1665. DOI:10.3390/agriculture13091665 (publikacja włączona w cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | | |
| SUMA | | 68,743 | 1962 |
| II.4.b | nie znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR) (b) | | |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | | | Punkty |
| II.4.b.A.1 | Krupa T. , Jadczyk E., Pietranek A. 2001. The effect of the root system type on growth and productivity of 'Schattenmorelle' sour cherry trees. Folia Horticulturae, 13(2): 121-128. | | 2 |
| II.4.b.A.2 | Krupa T. , Tomala K. 2004. Zmiany ilościowe związków przeciwutleniających w jagodach borówki wysokiej 'Bluecrop' podczas ich przechowywania. Zeszyty Naukowe Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 12: 237-243. | | 1 |
| II.4.b.A.3 | Krupa T. , Tomala K. 2004. Wpływ warunków przechowywania na jakość owoców borówki wysokiej. Zeszyty Naukowe Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarnictwa, 12: 225-235. | | 1 |
| SUMA | | | 4 |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | | | Punkty |
| II.4.b.B.1 | Krupa T. , Tomala K. 2006. Wpływ warunków przechowywania na zawartość antocyjanów i aktywność przeciwutleniającą jagód borówki wysokiej. ŻYWNOSĆ. Nauka. Technologia. Jakość, 2(47) Supl: 171-181. | | (-) |
| II.4.b.B.2 | Krupa T. , Tomala K. 2007. Antioxidant capacity, anthocyanin content and profile in 'Bluecrop' blueberry fruit. Vegetables Crops Research Bulletin, 66: 129-141. DOI:10.2478/v10032-007-0015-7 | | 6 |
| II.4.b.B.3 | Latocha P., Krupa T. 2007. The sensory evaluation of the new <i>Actinidia</i> (hardy kiwifruit) genotypes. Acta Horticulturae et Regiotecturae, 10: 49-52. | | (-) |
| II.4.b.B.4 | Latocha P., Krupa T. 2007. Morphological, chemical and sensory analyses of promising genotypes of hardy kiwifruit (<i>Actinidia</i> Lindl.) obtained in the breeding programme at WULS. Annals of Warsaw University of Life Science – SGGW, Horticulture and Landscape Architecture, 28: 111-119. | | 4 |
| II.4.b.B.5 | Krupa T. , Latocha P. 2007. Aktywność przeciwutleniająca oraz zawartość witaminy C i związków fenolowych w owocach różnych genotypów aktinidii (<i>Actinidia</i> Lindl.). ŻYWNOSĆ. Nauka. Technologia. Jakość 5(54): 239-246. | | 4 |
| II.4.b.B.6 | Latocha P., Krupa T. 2008. The mineral composition of new genotypes of hardy kiwifruit (<i>Actinidia</i> Lindl.) bred at SGGW. Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW. Horticulture and Landscape Architecture, 29: 105-110. | | 4 |
| II.4.b.B.7 | Simeone A.M., Nota P., Ceccarelli D., Del Toro A., Piazza G., De Salvador F.R., Caboni E., Krupa T. 2012. Anthocyanins in | | (-) |

| | | |
|--|--|--------|
| | blueberry cultivars: effect of the growing area. Acta Horticulturae, 926: 713-716. | |
| II.4.b.B.8 | Krupa T. , Bogucki G. 2013. Ocena jakości i zdolności przechowalniczej owoców wybranych odmian borówki wysokiej. EPISTEME: Czasopismo Naukowo-Kulturalne, 19: 373-387. | 5 |
| II.4.b.B.9 | Maciejewska D., Olewnicki D., Tyminski M., Krupa T. 2023. The wine market in poland and the main determinants of its development–selected aspects. Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej, Seria Organizacji i Zarządzanie, 168: 295-305. DOI:10.29119/1641-3466.2023.168.20 | 100 |
| SUMA | | 123 |
| II.4.c. | Publikacje popularnonaukowe (c) | |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | | Punkty |
| II.4.c.A.1 | Krupa T. , Tomala K. 2003. Jagody borówki wysokiej można przechowywać. Sad Nowoczesny, 12: 20-21. | - |
| II.4.c.A.2 | Krupa T. , Tomala K. 2004. Przechowywanie owoców borówki wysokiej. XXI Dzień Borówkowy. Warszawa: 18-22. | - |
| II.4.c.A.3 | Ścibisz K., Krupa T. 2004 Certyfikacja produkcji owoców borówki wysokiej. XXI Dzień Borówkowy. Warszawa: 14-17. | - |
| II.4.c.A.4 | Pliszka K., Krupa T. 2004 Nowe odmiany borówki wysokiej ku rozwazde plantatorów. XXI Dzień Borówkowy. Warszawa: 7-11. | - |
| II.4.c.A.5 | Krupa T. , Sobczak T. 2004. 10 000 ha plantacja borówki. Sad Nowoczesny, 4: 36-37. | - |
| II.4.c.A.6 | Krupa T. , Ścibisz K. 2004 Dlaczego jagody borówek gniją po zbiorze. Sad Nowoczesny, 5: 37-39. | - |
| II.4.c.A.7 | Krupa T. , Ścibisz K. 2004 Zbiór owoców borówki amerykańskiej – coś prostszego. Sad Nowoczesny, 7: 28-30. | - |
| II.4.c.A.8 | Ścibisz K., Krupa T. 2004 Certyfikat dla owoców borówki wysokiej. Sad Nowoczesny, 8: 16-17. | - |
| II.4.c.A.9 | Pliszka K., Krupa T. 2004. Nowe odmiany borówki wysokiej. Szkółkarstwo, 4: 70-73. | - |
| II.4.c.A.10 | Sobczak T., Krupa T. 2004. ...chcę posadzić borówkę. Sad Nowoczesny, 9: 26-27. | - |
| II.4.c.A.11 | Sobczak T., Krupa T. 2004. ...chcę posadzić borówkę, cz. II. Sad Nowoczesny, 10: 18-19. | - |
| II.4.c.A.12 | Krupa T. , Tomala K. 2004. W trosce, by jagody borówki nie przegrały z szarą pleśnią. Sad Nowoczesny, 12: 12-13. | - |
| II.4.c.A.13 | Tomala K., Krupa T. 2005. Uwagi o przechowywaniu śliwek. Sad Nowoczesny, 1: 8-9. | - |
| II.4.c.A.14 | Krupa T. , Sobczak T. 2005. Ciąć czy nie ciąć borówki – oto jest pytanie. Sad Nowoczesny, 2: 18-19. | - |
| II.4.c.A.15 | Krupa T., Sobczak T. 2005. Te odmiany borówki warto posadzić. Sad Nowoczesny, 4: 32-33. | - |
| Suma | | |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | | Punkty |
| II.4.c.B.1 | Krupa T. , Tomala K. 2006. Wpływ składu gazowego na jakość przechowalniczą owoców borówki wysokiej. Materiały z XI Ogólnopolskiego Spotkania Sadowników w Grójcu. Grójec: 136-146. | - |

| | | |
|-------------|---|---|
| II.4.c.B.2 | Tomala K., Krupa T. 2006. Przechowywanie śliwek przedłuża podaż. Owoce Warzywa Kwiaty, 19: 34-36. | - |
| II.4.c.B.3 | Tomala K., Krupa T. , Jeziorek K., Ziółkowska M. 2006. Jak przechowywać jabłka odmiany 'Ligol'?. Miesięcznik Praktycznego Sadownika SAD, 11-12: 24-26. | - |
| II.4.c.B.4 | Tomala K., Krupa T. , Wójcik M. 2006. Przechowywanie sliwek i czereśni. Materiały z XI Ogólnopolskiego Spotkania Sadowników w Grójcu. Grójec: 50-57. | - |
| II.4.c.B.5 | Tomala K., Jędrzejczak P., Krupa T. 2007. Przechowywania gruszek i śliwek. Materiały z Ogólnopolskiego Zjazdu Sadowników. ISiK Skierniewice: 74-86. | - |
| II.4.c.B.6 | Roszczyk R., Krupa T. 2007. Metody prognozowania aktywności owocówki jabłkówekczki. Hasło Ogrodnicze, 7: 64-66. | - |
| II.4.c.B.7 | Krupa T. 2008. Żurawina - wartościowa roślina jagodowa. Owoce Warzywa Kwiaty, 22: 38-39. | - |
| II.4.c.B.8 | Krupa T. 2008. Zakładanie plantacji żurawiny wielkoowocowej. Owoce Warzywa Kwiaty, 24: 30-31. | - |
| II.4.c.B.9 | Krupa T. 2008. Uwagi o nawożeniu borówki wysokiej. Sad Nowoczesny, 4: 88-92. | - |
| II.4.c.B.10 | Krupa T. 2008. Uprawa żurawiny. Agrotechnika, 8: 58-60. | - |
| II.4.c.B.11 | Krupa T. 2008. Parę słów o przechowywaniu czereśni. Sad Nowoczesny, 5: 70-71, 73. | - |
| II.4.c.B.12 | Krupa T. 2008. Jak przechowywać jagody borówki wysokiej? Sad Nowoczesny, 8: 21-23. | - |
| II.4.c.B.13 | Krupa T. 2008. Jak dbać o jakość śliwek po zbiorze. Sad Nowoczesny, 7: 30-31. | - |
| II.4.c.B.14 | Krupa T. , Pliszka K. 2008. Dzień Borówkowy w SGGW. Sad Nowoczesny, 5: 33. | - |
| II.4.c.B.15 | Krupa T. 2008. Dbajmy o jakość borówek podczas zbiorów. Sad Nowoczesny, 6: 40-43. | - |
| II.4.c.B.16 | Krupa T. 2008. Borówka wysoka, cz. 1. Odmiany wczesne. Owoce Warzywa Kwiaty, 17: 49-50. | - |
| II.4.c.B.17 | Krupa T. 2008. Borówka wysoka, cz. 2. Odmiany średnio późne i późne. Owoce Warzywa Kwiaty, 19: 36-37. | - |
| II.4.c.B.18 | Krupa T. , Roszczyk R. 2009. Prognozowanie aktywności owocówki jabłkówekczki. Sad Nowoczesny, 1: 46-48. | - |
| II.4.c.B.19 | Krupa T. 2009. Apetyczne nie tylko na krzewie. Warzywa, 5: 71-73. | - |
| II.4.c.B.20 | Krupa T. 2010. Zapylenie kwiatów borówki wysokiej. Warzywa, 5: 48-50. | - |
| II.4.c.B.20 | Krupa T. 2010. Wczesne odmiany borówki wysokiej. Hasło Ogrodnicze (10): 58-61. | - |
| II.4.c.B.22 | Krupa T. 2010. Średnio wczesne odmiany borówki wysokiej. Warzywa 9: 40-42. | - |
| II.4.c.B.23 | Krupa T. 2010. Średnio późne i późne odmiany borówki wysokiej. Warzywa, 10: 37-39. | - |
| II.4.c.B.24 | Krupa T. 2011. Uwagi o cięciu borówki wysokiej. Owoce Warzywa Kwiaty, 3: 35-38. | - |
| II.4.c.B.25 | Krupa T. 2012. Uwagi o zbiorze i przechowywaniu owoców borówki wysokiej. Sad Nowoczesny, 8: 48-51. | - |

| | | |
|-------------|---|---|
| II.4.c.B.26 | Krupa T. 2012. O jakość owoców borówki dbajmy już od kwitnienia. Sad Nowoczesny 5: 77-79. | - |
| II.4.c.B.27 | Krupa T. 2012. O cięciu borówki borówki wysokiej. Hasło Ogrodnicze, 3: 84-87. | - |
| II.4.c.B.28 | Krupa T. 2012. Nawożenie borówki. Hasło Ogrodnicze, 4: 77-80. | - |
| II.4.c.B.29 | Krupa T. 2012. Kilka słów o siatkach i foliach. Sad Nowoczesny, 9: 36-39. | - |
| II.4.c.B.30 | Krupa T. 2013. Zanim posadzisz borówkę wysoką. Warzywa, 2: 11-13. | - |
| II.4.c.B.31 | Krupa T. 2013. Możliwość przechowywania owoców borówki wysokiej. Konferencja borówkowa „Szanse i zagrożenia”. Hortus Media, Kraków: 60-66. | - |
| II.4.c.B.32 | Krupa T. 2014. O nawożeniu borówki wysokiej. Konferencja borówkowa „Perspektywy”. Hortus Media, Kraków: 55-62. | - |
| II.4.c.B.33 | Krupa T. 2014. Sortowanie borówek. Truskawka, malina, jagody, 5: 54-57. | - |
| II.4.c.B.34 | Krupa T. 2014. Przechowywanie niebieskich jagód. Truskawka, malina, jagody, 8: 27-29. | - |
| II.4.c.B.35 | Krupa T. 2016. Jak ciąć borówkę? Działkowiec, 1: 34-35. | - |
| II.4.c.B.36 | Krupa T. 2017. Wczesne borówki. Działkowiec, 5: 34-35. | - |
| II.4.c.B.37 | Krupa T. 2020. Analiza gleby podstawą efektywnej uprawy. Profesjonalnie o nawadnianiu, 3: 6-9. | - |
| II.4.c.B.38 | Krupa T. 2022. Przyszłość borówki wysokiej w Polsce. Doradca Sadowniczy, 1(26): 28-29. | - |
| II.4.c.B.39 | Wiśniewski H., Kowalczyk W., Krupa T. 2021. Ocena skuteczności przersedzania kwiatów i zawiązków jabłoni. XXV Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego SGGW w Wilanowie. Polskie Wydawnictwo Rolnicze, Warszawa: 74-80. | - |
| II.4.c.B.40 | Molska-Kawulok K., Bogucki G., Krupa T. 2021. Wpływ różnych technologii przechowywania na jakość owoców wybranych odmian borówki wysokiej. XXV Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego SGGW w Wilanowie. Polskie Wydawnictwo Rolnicze, Warszawa: 60-67. | - |
| II.4.c.B.41 | Molska-Kawulok K., Krupa T. Wpływ preparatu wapniowo-fosforowego na jakość owoców czereśni. XXV Dzień Otwarty Sadu Doświadczalnego SGGW w Wilanowie. Polskie Wydawnictwo Rolnicze, Warszawa: 91-96. | - |
| II.5. | Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3). | |
| | <i>Brak</i> | |
| II.6. | Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3). | |
| | <i>Nie dotyczy</i> | |
| II.7. | Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych. | |

| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
|--|---|
| II.7.A.1 | Krupa T. , Tomala K. Effects of controlled atmosphere on storability and quality of 'Bluecrop' blueberry. International Scientific Conference: "The quality and safety of fruit, vegetables and food in the context of the European union". Kanuas, Lithuania, 11-12 grudnia 2003. |
| II.7.A.2 | Krupa T. , Tomala K. Możliwości przechowywania owoców borówki wysokiej odmiany 'Bluecrop'. Ogólnopolska Konf. Nauk. "Uprawne rośliny wrzosowate". Skierniewice, Polska, 22-24 maja 2003. |
| II.7.A.3 | Krupa T. , Tomala K. Przechowywanie owoców borówki wysokiej. Konferencja Konferencja „XXI Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW, Warszawa, Polska, 21 lipca 2004. |
| II.7.A.4 | Krupa T. , Tomala K. Quality of bluecrop fruits (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) during long storage. International Scientific Conference "Jagodowstwo na sówremiennom etapie" Belorusskii nauchno-issledovatel'skii institut plodovodstva. Samochwałowicze, Bielarus, 14-16 września 2004. |
| II.7.A.5 | Krupa T. , Tomala K. Wpływ warunków przechowywania na jakość owoców borówki wysokiej. XLIII Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza „Doskonalenie metod produkcji owoców zgodnie z wymogami Unii Europejskiej”, Skierniewice, Polska, 1-3 września 2004 r. |
| II.7.A.6 | Krupa T. Tomala K. Jakość jagód borówki wysokiej przechowywanych w warunkach chłodni zwykłej i w warunkach KA. Konferencja "XXII Dzień Borówkowy w SGGW". SGGW, Warszawa, Polska, 6 lipca 2005. |
| II.7.A.7 | Krupa T. Tomala K. „W trosce by jagody borówki nie przegrały z szarą pleśnią”. Konferencja "XXII Dzień Borówkowy w SGGW". SGGW Warszawa, Polska, 6 lipca 2005. |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| II.7.B.1 | Krupa T. Tomala K. Wpływ warunków przechowywania na zawartość antocyjanów i aktywność przeciwutleniającą jagód borówki wysokiej. XI Sesja Naukowa SMKN PTTŻ, Warszawa, Polska, 24-25 maja 2006. |
| II.7.B.2 | |
| II.7.B.3 | Krupa T. , Tomala K. Anthocyanin content and profile within blueberry fruit. International Scientific Conference „Effects of Pre- and Post-Harvest Factors on Health Promoting Components and Quality of Fruit and Vegetables”. Skierniewice, Polska, 22-23 maja 2006. |
| II.7.B.4 | Krupa T. , Latocha P. Vitamin C content, nutritional composition, and sensory quality of new genotypes of hardy kiwifruit (<i>Actinidia</i> Lindl.). International Scientific Conference "Improvement of fruit, small fruit, nuts and vine assortment under present management conditions". Samokhvalovichy, Bielarus, 28-30 sierpnia 2007. |
| II.7.B.5 | Krupa T. , Latocha P. The sensory evaluation of the new actinidia (hardy kiwifruit) genotypes. International Scientific Conference „ <i>Vaccinium</i> spp. and Less Known Small Fruits: Cultivation and health benefit”, Nitra, Slovak Republik, 30 września-5 października 2007. |
| II.7.B.6 | Roszczyk R., Krupa T. Sposoby wydłużenia pozbiorniczego okresu podaży owoców borówki wysokiej. Konferencja "XXIII Dzień Borówkowy w SGGW". SGGW Warszawa, Polska, 14 czerwca 2008. |

| | |
|-----------|--|
| II.7.B.7 | Krupa T. , Rutkowski K. Effect of harvest time and storage conditions on the quality of blueberry fruit. 2 nd International Scientific Conference „Effects of Pre- and Post-Harvest Factors on Health Promoting Components and Quality of Horticultural Commodities”. ISiK, Skierniewice, Polska, 24-25 maja 2010. |
| II.7.B.8 | Krupa T. Roszczyk R. Znaczenie trzmieli w zapyleniu kwiatów borówki wysokiej. XLVI Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Nauka praktyce”. ISiK, Skierniewice, Polska, 29-30 września 2010. |
| II.7.B.9 | Krupa T. , Tomala K., Kokoszka K., Baraniuk M. Ocena jakości przechowywanych owoców borówki wysokiej. Konferencja “XIV Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW, Warszawa, Polska, 9 czerwca 2011. |
| II.7.B.10 | Krupa T. Odmiany borówki wysokiej polecane do uprawy w Polsce. Konferencja “XIV Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW, Warszawa, Polska, 9 czerwca 2011. |
| II.7.B.11 | Krupa T. Jeśli nie Bluecrop to co? Konferencja “XV Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW, Warszawa, Polska, 12 czerwca 2013. |
| II.7.B.12 | Krupa T. Dbajmy o jakość owoców borówki w okresie ich wzrostu, zbioru i przechowywania. Konferencja “XV Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW, Warszawa, Polska, 12 czerwca 2013. |
| II.7.B.13 | Krupa T. Możliwości przechowywania owoców borówki wysokiej. Konferencja Borówkowa „Szanse i zagrożenia”, Mszczonów, Polska, 22 marca 2013. |
| II.7.B.14 | Krupa T. O nawożeniu borówki wysokiej. Konferencja Borówkowa „Perspektywy”, Starachowice, Polska, 21 marca 2014. |
| II.7.B.15 | Krupa T. Various aspects referring storage of Kiwiberry-fruit. Internationale Arbeitsgruppe „Kiwiberren”. 6 th International Kiwiberry Seminar. Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau – Veitshochheim, Würzburg, Germany, 19-20 maja 2015. |
| II.7.B.16 | Krupa T. Warunki dobrego przechowywania owoców borówki wysokiej – nowe technologie w chłodnictwie. XXI Walne Zgromadzenie SPBA. Tarczyn, Polska, 14-15 luty 2015. |
| II.7.B.17 | Krupa T. Możliwości długiego przechowywania owoców borówki wysokiej. Konferencja borówkowa „Globalizacja”. Ożarów Mazowiecki, Polska, 3-4 marzec 2016. |
| II.7.B.18 | Krupa T. Wpływ przechowywania na wybrane wyróżniki jakościowe dżemów z owoców aktinidii”. IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw „Owoce, Warzywa, Grzyby – Żywność i Technologia”. Lublin, Polska, 19-20 maja 2016. |
| II.7.B.19 | Krupa T. Uwagi do przechowywania owoców jagodowych. XIII Międzynarodowa Konferencja Sadownicza w Kraśniku „Jagodowe Trendy”, Kraśnik, Polska, 19-20 stycznia 2017. |
| II.7.B.20 | Krupa T. Wymagania rynku a dobór odmian borówki wysokiej. I Kongres Borówkowy. Mała Wieś, Polska, 24 stycznia 2017. |
| II.7.B.21 | Krupa T. Evaluation of different storage technologies for kiwiberry fruits. 8 th International Kiwiberry Seminar. Vila Nova de Famalicão, Portugal, 16-17 maja 2017. |

| | |
|--|--|
| II.7.B.22 | Krupa T. Status of processing and storage for small berries in Poland. The 9 th Annual Conference on Small fruit, Branch of CSHS & Dandong Blueberry and Kiwiberry Industry Development Forum, Dandong, China, 16-18 sierpnia 2017. |
| II.7.B.23 | Krupa T. Wpływ dojrzałości owoców, warunków przechowywania i traktowania 1-MCP na jakość i zdolność przechowalniczą owoców borówki wysokiej. Ogólnopolska Konferencja Naukowa "Ziemia-Roślina-Człowiek", Kraków, Polska, 20-21 września 2017. |
| II.7.B.24 | Krupa T. Jakość owoców na polu i po zbiorach. Jak o nią zadbać? II Kongres Borówkowy. Mała Wieś, Polska, 24 stycznia 2018. |
| II.7.B.25 | Krupa T. How long can you store minikiwi? 10 th International Kiwiberry Seminar. Warszawa, Polska, 23-24 maja 2019. |
| II.7.B.26 | Krupa T. Problemy w fizjologii borówki i ich wpływ na roślinę. III Kongres Borówkowy. Mała Wieś, Polska, 24 stycznia 2019. |
| II.7.B.27 | Krupa T. Schładzanie owoców przed sprzedażą: truskawka, borówka malina. Międzynarodowe Forum Naukowe „Przemysłowa uprawa jagód – 2019”, Winnica, Ukraine, 26 listopada 2019. |
| II.7.B.28 | Krupa T. Długotrwałe przechowywanie jabłek i gruszek – KA, ULO, DKA i stosowanie 1-MCP. Międzynarodowe Forum Naukowe „Intensywny sad – 2019”, Winnica, Ukraine, 27-28 listopada 2019. |
| II.7.B.29 | Krupa T. Schładzanie owoców pestkowych przed sprzedażą, przechowywanie czereśni i śliwek. Międzynarodowe Forum Naukowe „Intensywny sad – 2019”, Winnica, Ukraine, 27-28 listopada 2019. |
| II.7.B.30 | Krupa T. Odmianowe trendy. IV Kongres Borówkowy. Mała Wieś, Polska, 9 stycznia 2020. |
| II.7.B.31 | Krupa T. Szkodniki glebowe w uprawie borówki wysokiej. IV Kongres Borówkowy. Mała Wieś, Polska, 9 stycznia 2020. |
| II.7.B.32 | Krupa T. Ягодные культуры в промышленном польском садоводстве. XIII International Scientific Conference „Intensywne sadownictwo Rosji XXI wieku, problemy, dostrzeżenia, perspektywy”. Michurinsk, Russia, 25-27 luty 2020. |
| II.7.B.33 | Krupa T. Wpływ pozbiorecznego traktowania 1-MCP na jakość owoców minikiwi (<i>A. arguta</i>) po przechowywaniu. Konferencja Naukowa „Przyjazne środowisku ogrodnictwo w życiu współczesnego człowieka”. Olsztyn, Polska, 21-22 czerwiec 2023. |
| II.8. | Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji. |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
| II.8.A.1 | Konferencja „XXI Dzień borówkowy w SGGW”. Katedra Sadownictwa i Przyrodniczych Podstaw Ogrodnictwa, SGGW, Warszawa. 21 lipca 2004. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.A.2 | Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa i Przyrodniczych Podstaw Ogrodnictwa, SGGW, Warszawa, Polska, 14-15 stycznia 2005. Członek komitetu organizacyjnego. |

| | |
|--|--|
| II.8.A.3 | Konferencja „XXII Dzień borówkowy w SGGW”. Katedra Sadownictwa i Przyrodniczych Podstaw Ogrodnictwa, SGGW, Warszawa, 6 czerwca 2005. Członek komitetu organizacyjnego. |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| II.8.B.1 | Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa i Przyrodniczych Podstaw ogrodnictwa, SGGW, Warszawa, Polska, 13-14 stycznia 2006. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.2 | Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 12-13 stycznia 2007. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.3 | 4 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 11-12 stycznia 2008. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.4 | Konferencja „XXIII Dzień borówkowy w SGGW”. Katedra Sadownictwa, SGGW, Warszawa, 14 czerwca 2008. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.5 | 5 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 9-10 stycznia 2009. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.6 | 7 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 14-15 stycznia 2011. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.7 | Konferencja „XXIV Dzień borówkowy w SGGW”. Katedra Sadownictwa, SGGW, Warszawa, 9 czerwca 2011. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.8 | 8 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 13-14 stycznia 2012. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.9 | XIII th Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics. Warszawa, Polska, 11-15 września 2011. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.10 | 9 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 11-12 stycznia 2013. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.11 | Konferencja „XXIV Dzień borówkowy w SGGW”. Katedra Sadownictwa, SGGW, Warszawa, 12 czerwca 2013. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.12 | 10 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 23-24 stycznia 2014. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.13 | 11 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 15-16 stycznia 2015. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.14 | 12 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 12-13 stycznia 2016. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.15 | 13 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Katedra Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Warszawa, Polska, 1-2 luty 2016. Członek komitetu organizacyjnego. |
| II.8.B.16 | 14 th Międzynarodowe Targi Agrotechniki Sadowniczej. BASF i Samodzielny Zakład Sadownictwa, SGGW w Warszawie, Kielce, Polska, 14-15 luty 2017. Członek komitetu organizacyjnego. |

| | |
|--|--|
| II.8.B.17 | Ogólnopolska Ogrodnicza Konferencja Naukowa „Miejsce ogrodnictwa we współczesnym życiu człowieka i ochronie środowiska”. SGGW Warszawa, Polska, 16-18 września 2019. Członek komitetu organizacyjnego. |
| | |
| II.9. | Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów. |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
| | <i>Brak</i> |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| II.9.B.1 | Grant NCBiR: Opracowanie technologii towarowej uprawy aktinidii ostrolistnej (mini kiwi) w warunkach Polski centralnej. PBS3/A8/35/2015 (realizacja w latach 2015-19). Główny wykonawca. |
| II.9.B.2 | International cooperation Cooperation in project 'FRUMED'- Centro di Ricerca per la Frutticoltura (CRA-FRU) finansowanym ze środków Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste. Roma, Italy. Współpraca w projekcie od 24 marca 2009 do 23 marca 2010. |
| II.10. | Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach. |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
| II.10.A.1 | brak |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| II.10.B.1 | Polskie Towarzystwo Nauk Ogrodniczych, od 2006 – aktualnie. Członek Zarządu Oddziału Warszawskiego, 2 kadencje: 2019 – 2023 oraz 2023 – 2026. |
| II.10.B.2 | Central of Plant Research attached to the University of British Columbia (w 2007) |
| II.10.B.3 | IRES (Institute for Resources, Environment and Sustainability) attached to the University of British Columbia (w 2007) |
| II.10.B.4 | Sino-Polish Blueberry Joint Research and Development Center. Changchun, Prowincja Jilin, China, 2017 – aktualnie. Funkcja eksperta w latach 2017 – 2021. |
| II.10.B.4 | Stowarzyszenie Plantatorów Minikiwi od 2015 – aktualnie. |
| II.11. | Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru. |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
| II.11.A.1 | Wizyta studyjna w Jilin Agricultural University, Changchun, Prowincja Jilin, Chiny. |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| | Wygłoszenie wykładów, praca nad wspólnym projektem "Study of new methods of blueberry fruit storage" i wymiana naukowa. Okres: 03-13 grudnia 2003 r. (10 dni) | | |
| II.11.A.2 | Wizyta studyjna w Magyar Agricultural University in Budapest, Węgry. Praca nad projektem "Comparing of new methods of cherry growing" i wymiana naukowa. Okres: 10-17 czerwca 2004 r. (7 dni) | | |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | | | |
| II.11.B.1 | Staż naukowy w Faculty of Land and Food Systems, University of British Columbia, Vancouver, Kanada. Stypendium: The Dekaban Foundation Scholarship, Temat: „Chemical analysis and biological activity of Vaccinium myrtillus L. from Ecuador and Vaccinium spp. from British Columbia”. Okres: 01 styczeń – 10 czerwiec 2007 r. (5 miesięcy). | | |
| II.11.B.2 | Staż naukowy w Centro di Ricerca per la Frutticoltura (CRA-FRU) Roma, Włochy. Koordynator naukowy w projekcie 'FRUMED' akronim 'Frutticoltura mediterranea', finansowanym ze środków Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste. Okres: 24 marzec 2009 – 23 marzec 2010 (12 miesięcy). | | |
| II.11.B.3. | Wizyta studyjna w Jilin Agricultural University, Changchun, Prowincja Jilin, China. Wygłoszenie wykładów, praca nad wspólnym projektem "Sino-Polish Blueberry Joint Reasearch and Development Center" i wymiana naukowa. Okres: 4 – 17 października 2015 r. (14 dni). | | |
| II.11.B.4. | Wizyta studyjna w Jilin Agricultural University, Changchun, Prowincja Jilin, China. Wygłoszenie wykładów, praca nad wspólnym projektem "Sino-Polish Blueberry Joint Reasearch and Development Center" i wymiana naukowa. Okres: 18 – 28 październik 2016 r. (10 dni). | | |
| II.11.B.5. | Wizyta studyjna w Jilin Agricultural University, Changchun, Prowincja Jilin, China. Wygłoszenie wykładów, praca nad wspólnym projektem "Sino-Polish Blueberry Joint Reasearch and Development Center" i wymiana naukowa. Okres: 10 – 23 sierpnia 2017 r. (14 dni). | | |
| II.12. | Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.). | | |
| | brak | | |
| II.13. | Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych. | | |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | | | Punkty |
| II.13.A.1 | brak | | - |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | | | IF Punkty |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| II.13.B.1 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Plantpress, Kraków, Polska. nr. 5 (2007) - recenzja 2 rozdziałów | - | 3 |
| II.13.B.2 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Hortpress, Warszawa, Polska. nr. 6 (2008) - recenzja 2 rozdziałów nr. 7 (2008) - recenzja 2 rozdziałów | - | 3 |
| II.13.B.3 | Monografia „Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)”, T. Krupa (red.), Warszawa, Polska. T. II. (2008) recenzja 3 rozdziałów | - | 3 |
| II.13.B.4 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Hortpress, Warszawa, Polska. nr. 8 (2009) - recenzja 1 rozdziału | - | 3 |
| II.13.B.5 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Hortpress, Warszawa, Polska. nr. 11 (2010) - recenzja 2 rozdziałów | - | 3 |
| II.13.B.6 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Hortpress, Warszawa, Polska, nr. 12 (2011) - recenzja 2 rozdziałów nr. 13 (2011) - recenzja 2 rozdziałów | - | 4 |
| II.13.B.7 | Monografia „Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)”, T. Krupa (red.), Hortpress, Warszawa, Polska. T. III., (2011) recenzja 2 rozdziałów | - | 4 |
| II.13.B.8 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Hortpress, Warszawa, Polska, nr. 14 (2012) - recenzja 3 rozdziałów | - | 4 |
| II.13.B.9 | Monografia „Przyrodnicze uwarunkowania uprawy borówki wysokiej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)”, T. Krupa (red.), Hortpress, Warszawa, Polska. T. IV., (2013) recenzja 3 rozdziałów | - | 4 |
| II.13.B.10 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Hortpress, Warszawa, Polska, nr. 16 (2013) - recenzja 3 rozdziałów nr. 17 (2013) - recenzja 2 rozdziałów | - | 4 |
| II.13.B.11 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala (red.), Hortpress, Warszawa, Polska, nr. 18 (2014) - recenzja 2 rozdziałów nr. 19 (2014) - recenzja 2 rozdziałów | - | 4 |
| II.13.B.12 | Folia Horticulturae (2014) - recenzja 1 manuskryptu (ref.: Ms. No FHORT-D-14-00015) | - | 4 |

| | | | |
|--|---|-----------------|-----|
| II.13.B.13 | Zeszyty Naukowe Instytutu Ogrodnictwa (2014) - recenzja 2 manuskryptów | - | 4 |
| II.13.B.14 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala i A. Skoczyńska (red.), Hortpress, Warszawa, Polska, nr. 20 (2015) - recenzja 2 rozdziałów nr. 21 (2015) - recenzja 3 rozdziałów | - | 5 |
| II.13.B.15 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, K. Tomala i A. Skoczyńska (red.), Hortpress, Warszawa, Polska, nr. 22 (2016) - recenzja 2 rozdziałów nr. 23 (2016) - recenzja 3 rozdziałów | - | 5 |
| II.13.B.16 | Journal of Horticultural Research (2016) - recenzja 3 manuskryptów (2022) - recenzja 1 manuskryptu | - | 20 |
| II.13.B.17 | Monografia „Czynniki wpływające na plonowanie i jakość owoców roślin sadowniczych”, D. Wrona i A. Skoczyńska (red.), Hortpress, Warszawa, Polska, nr. 24 (2017) - recenzja 1 rozdziału nr. 25 (2017) - recenzja 3 rozdziałów | - | 5 |
| II.13.B.18 | Scientia Horticulturae (0304-4238) (2017) - recenzja 1 manuskryptu (2018) - recenzja 1 manuskryptu | 4,342 (2022) | 140 |
| II.13.B.19 | Postharvest Biology and Technology (0925-5214) (2017) - recenzja 1 manuskryptu | 6,751 (2022) | 140 |
| II.13.B.20 | Wydawnictwo TYGIEL (2022) - recenzja 1 rozdziału | - | 70 |
| II.13.B.21 | Horticulturae (2311-7524) (2022) - recenzja 1 manuskryptu (2023) - recenzja 1 manuskryptu | 3,1 (2022) | 20 |
| II.13.B.22 | Plants (2223-7747) (2022) - recenzja 1 manuskryptu (2023) - recenzja 2 manuskryptów | 4,5 (2022) | 70 |
| II.13.B.23 | Agronomy (2073-4395) (2021) - recenzja 2 manuskryptów (2023) - recenzja 1 manuskryptu | 3,7 (2022) | 100 |
| | Agriculture (2077-0472) (2023) - recenzja 1 manuskryptu | 3,6 (2022) | 140 |
| II.14. | Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych. | | |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | | | |
| II.14.A.1 | brak | | |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | | | |

| | |
|-----------|--|
| II.14.B.1 | <p>KSI-PKOL.04.01.01-00-232/08-00. „Program unowocześnienia kształcenia w SGGW dla zapewnienia konkurencyjności oraz wysokiej kompetencji absolwentów” (1 września 2011 – 31 lipca 2012)</p> <p>Finansowanie: Europejski Fundusz Społeczny w ramach Programu operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013, priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1, Poddziałanie 4.1.1 „Wzmocnienie potencjału dydaktycznego uczelni”, Priorytet IV POKL.</p> <p>Przygotowanie scenariusza do zajęć prowadzonych metodą e-learningową; Przygotowanie recenzji dla 24 arkuszy skryptu i 24 godzin zajęć dla przedmiotu „Ogrodnictwo”, prowadzonych metodą e-learningową; Prowadzenie zajęć dydaktycznych z przedmiotu „Ogrodnictwo” na kierunku e-Rolnictwo, metodą e-learningową.</p> |
| II.14.B.2 | <p>POKL.09.01.02-14-071/09, „Mój własny elearning – uczymy się na najwyższym poziomie”</p> <p>Finansowanie: Europejski Fundusz Społeczny w ramach Programu operacyjnego Kapitał Ludzki 2007 – 2013, Priorytet IX, poddziałanie nr: 9.1.2 „Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszenie różnic w jakości usług edukacyjnych”.</p> <p>Prowadzenie Pikniku Naukowego w Kozienicach. 14.04.2012</p> |
| II.14.B.3 | <p>POWR.03.05.00-00-z046/18, „Synergia - zintegrowany program rozwoju SGGW”. (maj-czerwiec 2022).</p> <p>Finansowanie: Europejski Fundusz Społeczny w ramach Osi III – Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020</p> <p>Koordinator wydziałowy - zadanie nr 6.</p> <p>Przygotowanie merytorycznego opisu przedmiotu wizyty studyjnej oraz zaplanowanie 3 destynacji wyjazdów</p> <p>Realizacja 3 wizyt studyjnych w szczególności:</p> <p>przygotowanie merytoryczne materiałów informacyjnych oraz współpraca z osobą odpowiedzialną za promocję projektu, prowadzenie działań promocyjno-informacyjnych wśród studentów w zakresie wizyt studyjnych projektowych;</p> <p>ustalanie zasad, terminów, miejsca i sposobu realizacji rekrutacji na Wizyty studyjne,</p> <p>inicjowanie powołania Komisji rekrutacyjnej na Wydziale oraz współpraca z Komisją rekrutacyjną w trakcie rekrutacji, nadzór nad gromadzeniem dokumentacji zgłoszenia udziału studentów w projekcie;</p> <p>opracowanie harmonogramu wizyt i ustalanie grup studentów kierowanych na wizyty;</p> <p>nadzór merytoryczny i administracyjny nad realizowanym zadaniem w tym odbiór i sprawdzenie kompletności dokumentacji związanej z realizacją wizyt (listy obecności, protokoły odbioru prac, ewaluacja kompetencji, lista zaświadczeń);</p> |
| II.14.B.4 | <p>POWR.03.04.00-00-P023/21, „Doskonałość dydaktyczna uczelni”, (czerwiec-lipiec 2023).</p> <p>Finansowanie: Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III. Szkolnictwo wyższe dla</p> |

| | |
|---------------|--|
| | gospodarki i rozwoju, Działanie 3.4 Zarządzanie w instytucjach szkolnictwa wyższego. Udział w szkoleniu dla nauczycieli akademickich „Szkoła Mentorów” |
| II.15. | Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9. |
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) |
| II.15.A.1 | Brak |
| | po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) |
| II.15.B.1 | Brak |
| II.16. | Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny. |
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) |
| II.16.A.1 | Brak |
| | po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) |
| II.16.B.1 | Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Wewnętrzny konkurs na realizację zadania badawczego dla młodego pracownika nauki/uczestnika studiów doktoranckich. Ocena 3 wniosków w roku 2011. |
| II.16.B.2 | Wydział Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu, Wewnętrzny konkurs na realizację zadania badawczego dla młodego pracownika nauki/uczestnika studiów doktoranckich. Ocena 2 wniosków w roku 2012. |
| II.17. | Informacje o ukończonych kursach i szkoleniach |
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) |
| II.17.A.1. | |
| | po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) |
| II.17.B.1 | Szkolenie „Wdrażanie technologii e-learning”. W ramach projektu KSI-PKOL.04.01.01-00-232/08-00 „Program unowocześniania kształcenia w SGGW dla zapewnienia konkurencyjności oraz wysokiej kompetencji absolwentów”. SGGW, Warszawa, styczeń-luty 2011. |
| II.17.B.2 | Szkolenie „Jak skutecznie rekrutować studentów zagranicznych – zasady podejmowania i odbywania studiów wyższych przez cudzoziemców”. Intytut Szkoleń Profesjonalnych sp. z o.o. Warszawa, 2013. |
| II.18. | Aktywny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych. |

| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
|--|--|
| II.18.A.1 | Krupa T. , Jadczyk-Tobjasz E., Pietranek A. Wpływ systemu korzeniowego na wzrost i produktywność wiśni odmiany 'Łutówka'. IV Ogólnopolska Konf. Nauk. „Jakość owoców w obliczu globalizacji produkcji sadowniczej” (IV Spotkanie Pracowników Katedr Sadownictwa i ISiK), Warszawa, Polska, 4-5 września 2001. |
| II.18.A.2 | Krupa T. , Tomala K. Wpływ składu atmosfery na jakość przechowalniczą czereśni 'Regina'. XLIII Ogólnopolska Naukowa Konferencja Sadownicza „Doskonalenie metod produkcji owoców zgodnie z wymogami Unii Europejskiej”. Skierniewice 1-3 września 2004. |
| II.18.A.3 | Ścibisz K., Krupa T. Certyfikacja produkcji owoców borówki wysokiej. Konferencja „XXI Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW, Warszawa, 21 lipca 2004 |
| II.18.A.4 | Pliszka K., Krupa T. Nowe odmiany borówki wysokiej ku rozwazde plantatorów Konferencja „XXI Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW, Warszawa, 21 lipca 2004. |
| II.18.A.5 | Krupa T. Tomala K. „Właściwości przeciwutleniające jagód borówki wysokiej odmiany Bluecrop”. Konferencja „XXII Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW Warszawa, 6 lipca 2005. |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| II.18.B.1 | Krupa T. , Rutkowski K., Tomala K. The changes of health promoting components in blueberry fruit (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) during storage. International Scientific Conference „Health promoting compound in fruit and vegetables: biosynthesis, metabolism, availability and human health”. Research Institute of Crop Production, Prague, Czech Republic, 27-28 listopada 2006. |
| II.18.B.2 | Tomala K., Krupa T. , Wójcik M. Wpływ składu atmosfery na jakość i zdolność przechowalniczą śliwek. XLIV Ogólnopolska Konferencja Sadownicza, Skierniewice, Polska, 30-31 sierpnia 2006. |
| II.18.B.3 | Krupa T. , Latocha P., Szpadzik E. Właściwości przeciwutleniające owoców aktinidii ostrolistnej (<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. Ex Miq.). XII Sesja Naukowa SMKN PTTŻ „Jakość i prozdrowotne cechy żywności”. Lublin, Polska 23-24 maja 2007. |
| II.18.B.4 | Roszczyk R., Krupa T. Choroby grzybowe na plantacjach borówki wysokiej. Konferencja „XXIII Dzień Borówkowy w SGGW”. SGGW Warszawa, 14 czerwca 2008. |
| II.18.B.5 | Rutkowski K., Krupa T. , Wawrzyńczak A. Quality and storage of 'Kordia' sweet cherries. 2 nd Międzynarodowa Konferencja „Effects of Pre- and Post-Harvest Factors on Health Promoting Components and Quality of Horticultural Commodities”. ISiK, Skierniewice, Polska, 24-25 maja 2010. |
| II.18.B.6 | Rutkowski K., Krupa T. , Jakość i przechowywanie owoców borówki wysokiej. Ogólnopolska Konferencja Nauka Praktyce „Intensyfikacja upraw krzewów jagodowych przez wdrażanie najnowszych wyników badań”. ISiK Skierniewice, Polska, 20-21 kwietnia 2010. |
| II.18.B.7 | Simeone A., Nota P., Krupa T. , Ceccarelli D., De Salvador R.F., Del Toro A., Caboni E. Caratterizzazione di composti nutraceutici in alcune varietà di mirtillo (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.). XI Conferenza Scientifica SOI. Firenze, Italy, 10-12 marca 2010. |
| II.18.B.8 | Simeon A., Nota P., Krupa T. , Ceccarelli D., De Salvador R.F., Del Toro A., Caboni E. Phenolic compounds in blueberry cultivars: effect of the growing area. |

| | |
|--|--|
| | 28 th International Horticult. Cong. „Science and Horticulture for People”. Lisbon, Portugal, 22-27 sierpnia 2010. |
| II.18.B.9 | Krupa T. Tomala K. Ocena jakości i zdolności przechowalniczej owoców wybranych odmian borówki wysokiej. Ogólnopolska Ogrodnicza Konferencja Naukowa „Ziemia-Roślina-Człowiek”. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Kraków, Polska, 11-12 września 2013. |
| II.18.B.10 | II Konferencja Borówkowa „Perspektywy”. Hortus Media, Starachowice, Polska, 23 marca 2014. (prowadzenie sesji) |
| II.18.B.11 | Krupa T. Wpływ warunków przechowywania na jakość owoców aktinidii ostrolistnej. Konferencja Naukowa “Postępy w ogrodnictwie dla poprawy jakości życia i ochrony środowiska”. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wrocław, Polska, 15-16 września 2015. |
| II.18.B.12 | Krupa T. The effect of 1-MCP, fruit maturity and storage technology on the quality and storability of highbush blueberry fruit. International Scientific Conference „Horticulture in shaping life quality”. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Lublin, Polska, 18-19 czerwca 2015. |
| II.18.B.13 | III Konferencja Borówkowa „Dywersyfikacja”. Hortus Media, Mszczonów, Polska, 5-6 marzec 2015. (prowadzenie sesji) |
| II.18.B.14 | IV Konferencja Borówkowa „Globalizacja”. Hortus Media, Ożarów Mazowiecki, Polska, 3-4 marzec 2016. (prowadzenie sesji) |
| II.18.B.15 | Latocha P., Łata B., Stasiak A., Stefaniak J., Krupa T. Cultivars differences in vigour and yield of kiwiberry grown in central Poland. IX International Symposium on Kiwifruit. Porto, Portugal, 6-9 września 2017. |
| II.18.B.16 | V Konferencja Borówkowa „Jakość”. Hortus Media, Ożarów Mazowiecki, Polska, 2-3 marzec 2017. (prowadzenie sesji) |
| II.18.B.17 | Krupa T. Wpływ technologii przechowywania na jakość owoców Minikiwi. Ogólnopolska Konferencja Naukowa “Ziemia-Roślina-Człowiek”. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Kraków, Polska, 20-21 września 2017. |
| II.18.B.18 | Krupa T. Ocena jakości owoców aktinidii ostrolistnej traktowanych 1-MCP i przechowywanych w kontrolowanej atmosferze. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Miejsce ogrodnictwa we współczesnym życiu człowieka i ochronie środowiska”. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Warszawa, Polska, 16-18 września 2019. |
| II.18.B.19 | Włodarz K., Dasiewicz B., Dobrosz-Temperek K., Krupa T. 2021. Ocena owoców minikiwi (<i>Actinidia arguta</i>) przez konsumentów podczas przechowywania jagód w różnych technologiach. XVI Forum Studenckie Kół Naukowych w ramach Dni Młodych Liderów Jakości, Poznań, Polska, 10-11 czerwca 2021. |
| II.18.B.20 | Krupa T. Właściwości odżywcze owoców minikiwi (<i>Actinidia arguta</i>) po przechowywaniu: porównanie nowej technologii DKA z ULO i KA. XIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa Technologów Przetwórstwa Owoców i Warzyw. Zegrze, Polska, 26-27 maja 2022. |
| II.19. | Informacje o nagrodach i wyróżnieniach |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
| II.19.A.1 | <i>brak</i> |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |

| | | | |
|---------------|--|---|---------------------------|
| II.19.B.1 | Nagroda indywidualna JM Rektora za osiągnięcia naukowe za wyróżnioną pracę doktorską pt. „Wpływ składu atmosfery na jakość przechowalniczą owoców borówki wysokiej”, otrzymana w 2006 r. | | |
| II.19.B.2 | Nagroda zespołowa JM Rektora II stopnia za osiągnięcia ogólne, otrzymana w 2011 r. | | |
| II.19.B.3 | Nagroda zespołowa JM Rektora II stopnia za osiągnięcia ogólne, otrzymana w 2012 r. | | |
| II.19.B.4 | Nagroda zespołowa JM Rektora III stopnia za osiągnięcia organizacyjne, otrzymana w 2014 r. | | |
| II.19.B.5 | Nagroda zespołowa JM Rektora II stopnia za osiągnięcia organizacyjne, otrzymana w 2016 r. | | |
| II.19.B.6 | Wyróżnienie za „Międzynarodową Współpracę Naukową z prowincją Changchun” przyznane przez Changchun Municipal People’s Government, otrzymana w 2016 r. | | |
| II.19.B.7 | Nagroda zespołowa JM Rektora II stopnia za osiągnięcia organizacyjne, otrzymana w 2018 r. | | |
| II.19.B.8 | Nagroda Prezydenta RP, „Nagroda za długoletnią służbę”, srebrna, otrzymana w 2019 r. | | |
| II.19.B.9 | Nagroda zespołowa JM Rektora III stopnia za osiągnięcia organizacyjne, otrzymana w 2020 r. | | |
| II.19.B.10 | Nagroda zespołowa JM Rektora II stopnia za osiągnięcia organizacyjne, otrzymana w 2021 r. | | |
| II.20. | Informacje o opiece naukowej nad doktorantami | | |
| | Imię i nazwisko doktoranta | Tytuł rozprawy doktorskiej (rok obrony pracy) | Charakter opieki naukowej |
| II.20.1 | mgr inż. Agnieszka Lenart | Ocena nawozów z biostymulacją oraz prekursorów fitohormonów pod kątem minimalizowania wpływu stresu abiotycznego na jakość i plonowanie owoców borówki wysokiej. (planowany rok obrony 2023) | Promotor pomocniczy |
| II.20.2 | mgr inż. Andrii Kistechok | Wpływ odmian jabłoni, stanu fizjologicznego owoców w czasie zbioru oraz technologii przechowywania na zapewnienie surowca o zwiększonej zawartości związków bioaktywnych decydujących o prawidłowym odżywieniu człowieka. (planowany rok obrony 2023) | Promotor pomocniczy |
| II.21. | Współpraca z naukowymi jednostkami | | |
| | Współpraca międzynarodowa z krajowymi jednostkami naukowymi (A) | | |
| II.21.A.1 | 2003 – aktualnie. Jilin Agricultural University, Changchun, prowincja Jilin, Chiny, (Ph.D. Wu Lin, Ph.D. Li Yadong) | | |
| II.21.A.2 | 2009 – 2010. Centro di Ricerca per la Frutticoltura (CRA-FRU). ROMA, Włochy. Ph.D. A.M. Simeone; Ph.D. Nota P.; Ph.D. Caboni, E. | | |
| II.21.A.3 | 2007. University of British Columbia, Faculty of Land and Food Systems. Vancouver, Kanada. Ph.D. E. Jovel; Ph.D. M.K. Upadhyaya. | | |

| | |
|-----------|---|
| II.21.A.4 | 2009 – 2010. New Zealand Institute for Plant and Food Research, Auckland, New Zealand. Ph.D. R. Ferguson. |
| II.21.A.5 | 2005 – 2012. Grassland and Mountain Agriculture Research Institute, Kriva na Orave, Słowacja. Ing. D. Šimala. |
| II.21.A.6 | 2019 – aktualnie. National Academy of Sciences of Ukraine, M.Grishko national Botanical Garden, Kyiv, Ukraina. Ph.D. N.V. Skrypchenko. |
| | |
| | Współpraca międzyuczelniana z krajowymi jednostkami naukowymi (B) |
| II.21.B.1 | 2003 – aktualnie. Instytut Ogrodnictwa – PIB, Zakład Przechowalnictwa i Przetwórstwa Owoców i Warzyw, Skierniewice, Polska. dD K. Rutkowski, prof. dr hab. D. Konopacka, dr Z. Jóźwiak – do 2020. |
| II.21.B.2 | 2010 – aktualnie. Zakład Hodowli Roślin Ogrodniczych, Instytut Ogrodnictwa PIB, Skierniewice, Polska Prof. dr hab. S. Pluta; prof. dr hab. E. Żurawicz – do 2020. |
| II.21.B.3 | 2012 – aktualnie. Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie. Instytut Produkcji Ogrodniczej, Lublin, Polska. Dr hab. M. Kapłań; dr hab. I. Szot; prof UP, Dr P. Krawiec – do 2020. |
| II.21.B.4 | 2003 – aktualnie. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie. Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa, Kraków, Polska. Dr hab. M. Bieniasz, prof UR; dr hab. J. Błaszczyk, prof UR. |
| II.21.B.5 | 2011 – aktualnie. Uniwersytet Warmińsko Mazurski. Wydział Kształtowania środowiska i Rolnictwa, Olsztyn, Polska. Dr hab. A. Bieniek; dr B. Markuszewski. |
| II.21.B.6 | 2022 – aktualnie. Wojskowy Instytut Chemii i Radiometrii, Warszawa, Polska. Mgr inż. Monika Wiśnik-Sawka. |
| | |
| | Współpraca międzyzakładowa w ramach SGGW w Warszawie (C) |
| II.21.C.1 | 2001 – aktualnie. SGGW w Warszawie, Instytut Nauk o Żywności, Warszawa, Polska. Dr inż. I. Ścibisz; dr hab. S. Kalisz; dr inż. M. Kopera – do 2007. |
| II.21.C.2 | 2010 – aktualnie. SGGW w Warszawie, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka, Warszawa, Polska. Dr hab. E. Kostyra, prof. SGGW. |
| II.21.C.3 | 2006 – aktualnie. SGGW w Warszawie, Instytut Nauk Ogrodniczych, Katedra Ochrony Roślin, Warszawa, Polska. Prof. dr hab. E. Paduch-Cichał; dr hab. B. Łata, prof.SGGW. |
| II.21.C.4 | 2006 – aktualnie. SGGW w Warszawie, Instytut Nauk Ogrodniczych, Katedra Ochrony Środowiska i Dendrologii, Warszawa, Polska. Prof. dr hab. P. Latocha; dr hab. E. Zaraś. |
| II.21.C.5 | 2006 – aktualnie. SGGW w Warszawie, Instytut Nauk Ogrodniczych, Katedra Roślin Warzywnych i Leczniczych, Warszawa, Polska. Prof. dr hab. J. Gajc-Wolska; dr hab. K. Kowalczyk; dr J. Przybył; dr inż. Małgorzata Mirgos. |
| II.21.C.6 | 2006 – aktualnie. SGGW w Warszawie, Instytut Biologii, Warszawa, Polska. Dr hab. Urszula Krasuska. |

III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

| | |
|-----------|--|
| III.1. | Wykaz dorobku technologicznego. |
| | <i>Brak</i> |
| III.2. | Współpraca z sektorem gospodarczym. |
| | przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) |
| III.2.A. | <i>Brak</i> |
| | po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) |
| III.2.B.1 | Green ECO Poland Sp. z o.o., ul. Gliniana 14, 97-300 Piotrków Trybunalski. Temat projektu: Wpływ produktu Expando na wielkość plonu handlowego jabłoni i borówki wysokiej. Główny wykonawca, 30.03.2017 – 30.03.2018. |
| III.2.B.2 | Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów. Temat projektu: Wpływ nawożenia dolistnego i fertygacji na jakość borówki wysokiej. Kierownik projektu w SGGW, 01.06.2018 – 31.12.2018. |
| III.2.B.3 | Yara Poland Sp. z o.o., ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin. Temat projektu: Wpływ nawożenia nawozem Superba Niebieska na wzrost i plonowanie borówki wysokiej. Kierownik projektu w SGGW, 01.05.2018 – 31.12.2018. |
| III.2.B.4 | AgroFresh Sp. z o.o., ul. Domaniewska 39A, 02-672 Warszawa. Temat projektu: Wpływ preparatu SmartFresh ProtTabs, saszetek Eten oraz worków typu MAP na jakość jabłek odmian Najdared oraz Red Cap"; "Ocena skuteczności preparatu AF PYR 400 S.C. przeciwko sprawcom biotycznym chorób przechowalniczych jabłek odmian Sampion, Golden Delicious, Ligol i Pinova. Główny wykonawca, 08.10.2018 – 31.07.2020. |
| III.2.B.5 | Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów. Temat projektu: Wpływ nawożenia dolistnego i fertygacji na jakość borówki wysokiej. Kierownik projektu w SGGW, 15.05.2019 – 31.12.2019. |
| III.2.B.6 | Agrosimex Sp. z o.o., Goliary 43, 05-620 Błędów. Temat projektu: Wpływ fertygacji i nawożenia dolistnego na wysokość plonu i jakość owoców borówki wysokiej. Kierownik projektu w SGGW, 01.05.2021 – 31.12.2021. |
| III.2.B.7 | Lima Europe NV, Doelhaagstraat 77/1, 2840 Rumst, Belgium. Temat projektu: Evaluation of the fertilization program based on Lima Europe products in the cultivation of blueberries. Kierownik projektu w SGGW, 30.04.2021 – 15.11.2021. |
| III.2.B.8 | P.U.H. "CHEMIROL" Sp. z o.o., ul. Przemysłowa nr 3, 88-300 Mogilno. Temat projektu: Ocena skuteczności preparatów biologicznych i chemicznych w ograniczaniu rozwoju chorób biotycznych jabłek w trakcie przechowywania. Kierownik projektu w SGGW, 15.10.2021 – 30.05.2022. |
| III.2.B.9 | INNVIIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa. Temat projektu: Ocena skuteczności preparatów biologicznych i chemicznych w ograniczaniu rozwoju chorób biotycznych jabłek w trakcie przechowywania. |


| | |
|------------|--|
| | Kierownik projektu w SGGW, 15.10.2021 – 30.05.2022. |
| III.2.B.10 | TATRA Ltd., 34 Homer Rd., Croydon-Shirley, CR0 7SB, England. Temat projektu: Ocena wpływu preparatów UNI-CAL i SILGO 48 na jakość i zdolność przechowalniczą owoców. Kierownik projektu w SGGW, 15.09.2021 – 31.12.2021. |
| III.2.B.11 | Trade Corporation International SAU (Tradecorp), C/. Alcala 498 2 a planta, 28027 Madrid (SPAIN). Temat projektu: Effect of foliar biostimulants coded VXcom and VX on yield and quality of raspberry. Kierownik projektu w SGGW, 14.05.2021 – 31.12.2021 |
| III.2.B.12 | Trade Corporation International SAU (Tradecorp), C/. Alcala 498 2 a planta, 28027 Madrid (SPAIN). Temat projektu: Effect of Magnitech foliar on yield and quality of Apple var. 'Golden delicious'. Kierownik projektu w SGGW, 14.05.2021 – 31.12.2021 |
| III.2.B.13 | Trade Corporation International SAU (Tradecorp), C/. Alcala 498 2 a planta, 28027 Madrid (SPAIN). Temat projektu: Effect of foliar biostimulants coded VXcom and VX on yield and quality of apple var. 'Gala'. Kierownik projektu w SGGW, 14.05.2021 – 31.12.2021 |
| III.2.B.14 | UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa. Temat projektu: Ocena skuteczności produktu Deccopyr pot. w ograniczaniu rozwoju chorób biotycznych jabłek i gruszek w trakcie przechowywania. Kierownik projektu w SGGW, 01.10.2021 – 31.03.2022 |
| III.2.B.15 | Yara Poland Sp. z o.o., ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin. Temat projektu: Wpływ nawożenia nawozem Superbą Niebieską na wzrost i plonowanie borówki wysokiej. Kierownik projektu w SGGW, 01.05.2021 – 31.12.2021. |
| III.2.B.16 | Fresh Inset S.A., ul. Wileńska 4, 87-100 Toruń. Temat projektu: Utrzymanie jakości śliwek odmian 'President' i 'TopHit' podczas przechowywania dzięki zastosowaniu po zbiorze 1-metylocyklopropenu. Kierownik projektu w SGGW, 01.10.2022 – 31.03.2023. |
| III.2.B.17 | Lima Europe NV, Doelhaagstraat 77/1, 2840 Rumst, Belgium. Temat projektu: Evaluation of selected Lima Europe products on yield and quality of blueberry and cherry fruit. Kierownik projektu w SGGW, 30.04.2021 – 15.11.2021. |
| III.2.B.18 | Trade Corporation International SAU (Tradecorp), C/. Alcala 498 2 a planta, 28027 Madrid (SPAIN). Temat projektu: Effect of foliar biostimulants coded VXcom, VX and FK on yield and quality of raspberry and apple. Kierownik projektu w SGGW, 31.04.2022 – 15.12.2022. |
| III.2.B.19 | UPL Polska Sp. z o.o., ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa. Temat projektu: Ocena skuteczności zabiegów przed i pozbiorczych w ograniczaniu rozwoju chorób biotycznych jabłek i gruszek w trakcie przechowywania. Kierownik projektu w SGGW, 01.10.2022 – 31.03.2023. |
| III.2.B.20 | Yara Poland Sp. z o.o., ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin. Temat projektu: Ocena programu nawożenia preparatami Yara na jakość owoców i wigor roślin borówki wysokiej. Kierownik projektu w SGGW, 15.06.2022 – 30.11.2022. |

| | |
|--|--|
| III.2.B.21 | Yara Poland Sp. z o.o., ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin. Temat projektu: Ocena programu nawożenia preparatami Yara na jakość owoców i wigor roślin borówki wysokiej. Kierownik projektu w SGGW, 15.07.2023 – 30.12.2023. |
| III.3. | Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych. |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
| III.3.A. | <i>Brak</i> |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| III.3.B. | <i>Brak</i> |
| III.4. | Wykaz wdrożonych technologii. |
| przed uzyskaniem stopnia naukowego doktora (A) | |
| | <i>Brak</i> |
| po uzyskaniu stopnia naukowego doktora (B) | |
| | <i>Brak</i> |
| III.5. | Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców. |
| | Redakcja merytoryczna postów na platformę Meta (dawniej Facebook) dla Milex sp. z o.o. 144 posty w okresie 2019-2021. |
| III.6. | Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych. |
| | <i>Brak</i> |
| III.7. | Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi. |
| | <i>Nie dotyczy</i> |

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

| | | |
|--|---|--------|
| IV.1. | Informacje o punktacji Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny). | |
| Suma IF przed uzyskaniem stopnia doktora | | 0,000 |
| Suma IF po uzyskaniu stopnia doktora (z wyłączeniem punktów dla publikacji wyłączonych do cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | | 47,518 |
| Suma IF po uzyskaniu stopnia doktora (bez wyłączenia punktów dla publikacji wyłączonych do cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | | 68,743 |

| | | |
|--|---|------|
| IV.2. | Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań. | |
| Liczba cytowań na podstawie Web of Science Core Collection | Bez autocytowań: | 272 |
| | Łączna liczba cytowań: | 312 |
| Liczba cytowań na podstawie Scopus | Bez autocytowań: | 342 |
| | Łączna liczba cytowań: | 385 |
| IV.3. | Informacje o posiadanym Indeksie Hirscha. | |
| H — indeks na podstawie Web of Science Core Collection | | 7 |
| H — indeks na podstawie Scopus | | 8 |
| | | |
| IV.4. | Informacje o liczbie punktów | |
| Suma punktów (MNiSW/MEiN) przed i po uzyskaniu stopnia doktora (z wyłączeniem punktów dla publikacji wyłączonych do cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | | 1740 |
| Suma punktów (MNiSW/MEiN) przed i po uzyskaniu stopnia doktora (bez wyłączenia punktów dla publikacji wyłączonych do cyklu powiązanych tematycznie artykułów naukowych) | | 2350 |



 (podpis wnioskodawcy)