

Rada Naukowa IHAR-PIB – XXVI posiedzenie – 25 czerwca 2021 r.

w XIX kadencji 2017-2021

Posiedzenie odbyło się za pośrednictwem komunikacji elektronicznej on-line

Prof. dr hab. Marek S. Szyndel Przewodniczący Rady Naukowej, w związku z pilnymi sprawami, jak było również zapowiedziane na ostatnim, planowanym w XIX kadencji posiedzeniu Rady 28 kwietnia 2021 r., zwołał nadzwyczajne posiedzenie Rady za pośrednictwem komunikacji elektronicznej on-line w dniu 25 czerwca 2021 roku.

Rada Naukowa na XXVI posiedzeniu – 25 czerwca 2021 r.:

- **Podjęła uchwałę** – wyraziła zgodę na przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora habilitowanego w dziedzinie nauk rolniczych, dyscyplinie rolnictwo i ogrodnictwo

dr Dorocie SOŁTYS-KALINA

*Zakład Genetyki i Materiałów Wyjściowych Ziemniaka w Młochowie,
Pracownia Biotechnologii*

Tytuł osiągnięcia naukowego: „Badania czynników genetycznych warunkujących gromadzenie się węglowodanów w bulwach i liściach ziemniaka (*Solanum* sp.)”

– cykl 4 publikacji:

1. **Sołtys-Kalina D.***, Szajko K., Sierocka I., Śliwka J., Strzelczyk-Żyta D., Wasilewicz-Flis I., Jakuczun H., Szweykowska-Kulińska Z., Marczewski W. 2015. Novel candidate genes AuxRP and Hsp90 influence the chip color of potato tubers. *Molecular Breeding*. 35:224. IF2015-2,108; punkty MNiSW-35.

2. Śliwka J1., **Sołtys-Kalina D1.**, Szajko K., Wasilewicz-Flis I., Strzelczyk-Żyta D., Zimnoch-Guzowska E., Jakuczun H., Marczewski W. 2016. Mapping of quantitative trait loci for tuber starch and leaf sucrose contents in diploid potato. *Theoretical and Applied Genetics*. 129:131–140. IF2016-4,132; punkty MNiSW-45.

3. **Sołtys-Kalina D.***, Szajko K., Stefańczyk E., Smyda-Dajmund P., Śliwka J., Marczewski W. 2020. eQTL mapping of the 12S globulin cruciferin gene PGCURSE5 as a novel candidate associated with starch content in potato tubers. *Scientific Reports*. 10:17168. IF2019-3,998; punkty MNiSW-140.

4. **Sołtys-Kalina D.***, Szajko K., Wasilewicz-Flis I., Mańkowski D., Marczewski W., Śliwka J. 2020. Quantitative trait loci for starch-corrected chip color after harvest, cold storage and after reconditioning mapped in diploid potato. *Molecular Genetics and Genomics*. 295:209– 219. IF2019-2,797; punkty MNiSW-100.

- **Podjęła uchwałę** – pozytywnie zaopiniowała wniosek Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w sprawie zaopiniowania „Łącznego Sprawozdania finansowego IHAR-PIB za 2020 rok”.

- **Podjęła uchwałę** – pozytywnie zaopiniowała wniosek Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w sprawie zaopiniowania podziału wyniku finansowego IHAR-PIB za 2020 rok.

- **Podjęła uchwałę** – pozytywnie zaopiniowała wniosek Komisji Ekonomiczno-Organizacyjnej w sprawie zaopiniowania „Planu finansowego IHAR-PIB na 2021 rok”.

Sekretarz Rady Naukowej IHAR-PIB

(-) mgr Elżbieta Kruszyńska

Radzików, 2021-09-30