

## WYKAZ ZREALIZOWANYCH PROJEKTÓW BADAWCZYCH (MINI-GRANTY) W LATACH 2013-2015

1. Immunohistochemiczna ocena ekspresji cyklooksygenazy-2 i jądrowego czynnika transkrypcji Pax-2 w nowotworach nerki. Mini-grant studencki NZME/NM1/13/13 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2013, kierownik mini grantu – Budzik MP; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
2. Ocena wiedzy uczniów szkół średnich na temat skutków zdrowotnych wynikających z nadmiernego korzystania z promieniowania ultrafioletowego - badania ankietowe. Mini-grant studencki NZME/NM2/13/13 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2013, kierownik mini grantu – Koczkodaj P; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
3. Wiedza studentek medycyny w zakresie zapobiegania nowotworom piersi i raka szyjki macicy. Mini – grant studencki NZME NM3/14 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2014, kierownik mini grantu - Liszcz A; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
4. Immunohistochemiczna analiza ekspresji HIF-1 oraz VEGF i EPO w inwazyjnych rakach przewodowych piersi wykazujących nadekspresję receptorów estrogenowych i progesteronowych oraz receptora HER-2. Mini – grant studencki NZME NM1/14 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2014, kierownik mini grantu - Budzik MP; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
5. Analiza porównawcza wiedzy uczniów szkół średnich z Warszawy i Radzyna Podlaskiego na temat skutków zdrowotnych wynikających z nadmiernego korzystania z promieniowania ultrafioletowego. Mini – grant studencki NZME NM2/14 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2014, kierownik mini grantu - Koczkodaj P; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
6. Angiogeneza jako czynnik rokowniczy w inwazyjnych rakach przewodowych piersi wykazujących ekspresję receptora HER2. Mini – grant studencki NZME NM4/14 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2014, kierownik mini grantu - Sobieraj M; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
7. Oporność wielolekowa związana z glutationem – immunohistochemiczna ocena ekspresji glikoproteiny – P i transferazy S – glutationu w potrójnie ujemnym raku piersi w grupie pacjentek pT1N0 i pT2N0. Mini – grant studencki NZME NM4/15 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2015, kierownik mini grantu - Zdun O; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
8. Immunohistochemiczna ocena ekspresji białka p53, E-kadheryny oraz czynników angiogennych w raku potrójnie ujemnym piersi (TNBC). Mini – grant studencki NZME NM3/15 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2015, kierownik mini grantu - Sobieraj M; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
9. Immunohistochemiczna analiza podstawowego profilu molekularnego potrójnie ujemnego raka piersi w korelacji z nowymi markerami prognostycznymi. Mini – grant studencki NZME NM1/15 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2015, kierownik mini grantu - Budzik M; opiekun naukowy projektu Badowska-Kozakiewicz AM,

10. Immunohistochemiczna ocena ekspresji Bcl-2 i Bax w inwazyjnym przewodowym potrójnie ujemnym raku piersi o potwierdzonej ekspresji HIF-1 alfa i erytropoetyny. Mini – grant studencki NZME NM2/15 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2015, kierownik mini grantu - Liszcz A; opiekun projektu Badowska-Kozakiewicz AM,

### **WYKAZ AKTUALNIE REALIZOWANYCH PROJEKTÓW BADAWCZYCH (MINI-GRANTY) 2016**

1. Immunohistochemiczna ocena ekspresji cyklooksygenazy 2 (COX-2), matrix-metaloproteinazy 9 (MMP-9) oraz genu 3 indukowanego wirusem Epsteina-Barr (EBI-3) w raku szyjki macicy. Mini – grant studencki NZME NM3/16 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2016, kierownik mini grantu – Sobieraj M; opiekun projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
2. Molekularne podstawy złośliwości nowotworów. Immunohistochemiczna ocena wskaźników neowaskularyzacji w przewodowym inwazyjnym raku piersi. Mini – grant studencki NZME NM1/16 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2016, kierownik mini grantu – Budzik M; opiekun projektu Badowska-Kozakiewicz AM,
3. Ekspresja GLUT-1 i markerów hipoksji i angiogenezy w nowotworach szyjki macicy oraz stanach przednowotworowych. Mini – grant studencki NZME NM2/16 Warszawski Uniwersytet Medyczny, 2016, kierownik mini grantu – Liszcz A; opiekun projektu Badowska-Kozakiewicz AM.