

## Maksymilian P. Opolski

### Lista publikacji

- październik 2012

- I. **Prace oryginalne (rozdziały w książkach zbiorowych, artykuły w czasopismach):**
1. **Opolski M.P., Kepka C., Witkowski A., 2012, *CT evaluation of vulnerable plaque: noninvasive fortune-telling?*, *Int J Cardiovasc Imaging* 28: 1613-5**
2. **Opolski M.P., Kepka C., Achenbach S., Juraszynski Z., Pregowski J., Kruk M., Niewada M., Jakubczyk M., Teresinska A., Chojnowska L., Bilinska Z.T., Dzielinska Z., Demkow M., Ruzyłło W., Chmielak Z., Witkowski A., 2012, *Coronary computed tomographic angiography for prediction of procedural and intermediate outcome of bypass grafting to left anterior descending artery occlusion with failed visualization on conventional angiography*, *Am J Cardiol* 109: 1722-8**
3. **Kepka C., Opolski M.P., Kruk M., Pregowski J., Kowalewska A., Wilkowska P., Dzielinska Z., Karcz M., Ruzyłło W., Demkow M., 2012, *Diagnostic accuracy of dual-source coronary computed tomography angiography in patients after bypass grafting*, *Postep Kardiol Interw* 3: 183-192**
4. **Pregowski J., Kepka C., Kruk M., Mintz G. S., Kalinczuk L., Ciszewski M., Ciszewski A., Wolny R., Szubielski M., Chmielak Z., Demkow M., Norwa-Otto B., Opolski M., Tyczynski P., Ruzyłło W., Witkowski A., 2011, *Comparison of Usefulness of Percutaneous Coronary Intervention Guided by Angiography plus Computed Tomography Versus Angiography Alone Using Intravascular Ultrasound End Points*, *Am J Cardiol* 108: 1728-34**
5. **Kepka C., Opolski M. P., Juraszynski Z., Kruk M., Pregowski J., Pracon R., Dyk W., Demkow M., Witkowski A., Ruzyłło W., 2012, *Computed Tomography to Predict Surgical Revascularization of a Left Anterior Descending Artery Occlusion Incompletely Visualized by Conventional Angiography*, *J Thorac Imaging* 27: 184-93**
6. **Witkowski A., Opolski M. P., Dudek D., Lesiak M., Legutko J., Wojakowski W., Ochała A., Maciejewski P., Deptuch T., Araszkiwicz A., Ciecwierz D., 2011, *Current status of drug-eluting stents and drug-eluting balloons in patients with stable coronary artery disease: an expert consensus document of the Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions and the Polish Cardiac Society*, *Post Kardiol Interw* 7: 20-55**
7. **Juraszynski Z., Opolski M. P., Kepka C., 2011, *Computed tomography for detection and postoperative imaging of the left anterior descending artery occlusion incompletely visualized by conventional angiography*, *Eur J Cardiothorac Surg* 40: e68**
8. **Kepka C., Opolski M. P., Lichomski J., Stokłosa P., 2011, *Dual-source CT images of a thrombosed mechanical mitral prosthesis*, *J Card Surg* 26: 300-301**
9. **Pracon R., Kruk M., Kepka C., Pregowski J., Opolski M. P., Dzielinska Z., Michalowska I., Chmielak Z., Demkow M., Ruzyłło W., 2011, *Epicardial adipose tissue radiodensity is independently related to coronary atherosclerosis. A multidetector computed tomography study*, *Circ J* 75: 391-397**

10. Kepka C., **Opolski M. P.**, Kruk M., Michalowska I., 2011, *Dual-source computed tomography for detection and postoperative imaging of the malignant right coronary artery anomaly*, *Eur J Cardiothorac Surg* 39: 1075
11. Kepka C., **Opolski M. P.**, Juraszynski Z., Ruzyllo W., 2011, *Coronary computed tomography angiography without catheter angiography before bypass surgery in a patient with diffuse aortic atherosclerosis*, *J Thorac Imaging* 26: W48-50
12. Kepka C., **Opolski M. P.**, Juraszynski Z., Pregowski J., Kruk M., Ruzyllo W., 2010, *Computed tomography angiography for visualisation of distal coronary arteries and selection for surgical revascularisation in a patient with acute myocardial infarction*, *Kardiol Pol* 68: 1154-1157
13. **Opolski M. P.**, Niewada M., Witkowski A., 2010, *Letter by Opolski et al regarding article, "Patient characteristics and cell source determine the number of isolated human cardiac progenitor cells"*, *Circulation* 122: e422
14. Kepka C., **Opolski M. P.**, Kruk M., Pregowski J., Michalowska I., Demkow M., Witkowski A., Ruzyllo W., 2010, *Dual-source computed tomography angiography in patients after bypass grafting - comparison with invasive coronary angiography*, *Post Kardiol Interw* 6: 12-20
15. **Opolski M. P.**, Pracon R., Mintz G. S., Okabe T., Pregowski J., Lee S.Y., van der Waal E. C., Kalinczuk L., Roy P., Smith K. A., Torguson R., Xue Z., Satler L. F., Kent K. M., Pichard A. D., Waksman R., Weissman N. J., 2009, *Relation of Drug Eluting Stent Strut Distribution to Stent Thrombosis in Coronary Arteries*, *Am J Cardiol* 104: 343-348
16. **Opolski M. P.**, *Badania w diagnostyce chorób układu sercowo-naczyniowego, czyli co pacjent powinien wiedzieć o: koronarografii?*, [w:] *Choroby układu sercowo-naczyniowego Vademecum pacjenta*, Filipiak K. J., Lekston A., Opolski G., Poloński L., Zembala M., Via Medica, 2009: 258-263
17. **Opolski M. P.**, *Badania w diagnostyce chorób układu sercowo-naczyniowego, czyli co pacjent powinien wiedzieć o: zastosowaniu wielowarstwowej tomografii komputerowej w kardiologii?*, [w:] *Choroby układu sercowo-naczyniowego Vademecum pacjenta*, Filipiak K. J., Lekston A., Opolski G., Poloński L., Zembala M., Via Medica, 2009: 267-273
18. **Opolski M. P.**, *Zabiegi, czyli co pacjent powinien wiedzieć o: przezskórnej angioplastyce wieńcowej?*, [w:] *Choroby układu sercowo-naczyniowego Vademecum pacjenta*, Filipiak K. J., Lekston A., Opolski G., Poloński L., Zembala M., Via Medica, 2009: 290-297
19. **Opolski M. P.**, Pregowski J., Kepka C., Kruk M., Pracon R., Ruzyllo W., 2008, *Dual source computed tomography in visualization of coronary artery anomalies*, *Post Kardiol Interw* 4: 133-145
20. Scisło P., **Opolski M.**, Kochanowski J., Oreziak A., Karpinski G., 2006, *Three-dimensional echocardiography for the assessment of the efficacy of resynchronisation therapy in a patient with dilated cardiomyopathy and Sjögren's syndrome*, *Kardiol Pol* 64: 904-906

w druku:

**Opolski M.P.**, Witkowski A., *Metody rewaskularyzacji tętnic wieńcowych u chorego na cukrzycę*, [w:] *Chory wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego w różnych dekadach życia*.

**Z punktu widzenia diabetologa, kardiologa, hipertensjologa**, Maciej T. Małecki, Adam Witkowski, Andrzej Januszewicz, *Via Medica*, 2012: 161-176

**Opolski M.P.**, Kotlinski K., Wnuk J., Kepka C., Witkowski A., 2012, ***Ischaemia-driven computed tomography-guided revascularization of chronic total occlusion missed by conventional angiography***, *Korean Circ J*, (Epub ahead of print)

Kepka C., Sobieszczanska-Malek M., Pregowski J., Kruk M., Bekta P., **Opolski M.P.**, Komuda K., Zielinski T., Witkowski A., Demkow M., 2012, ***Dual-source computed tomography for evaluation of coronary arteries in heart transplant recipients***, *Kardiol Pol*, (Epub ahead of print)

## II. Prace przeglądowe (suplementy):

1. Witkowski A., **Opolski M. P.**, Dudek D., Lesiak M., Legutko J., Wojakowski W., Ochała A., Maciejewski P., Deptuch T., Araszkievicz A., Ciecwierz D., 2011, ***Stanowisko grupy ekspertów dotyczące zastosowania stentów oraz balonów uwalniających leki antyproliferacyjne u pacjentów z chorobą wieńcową przyjęte przez Asocjacje Interwencji Sercowo-Naczyniowych i Polskie Towarzystwo Kardiologiczne***, *Kardiol Pol* 69 (supl. I): 1-36

## III. Prace pokonferencyjne i doniesienia zjazdowe:

1. **Opolski M.P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Lubienska E., Kwiecinska S., Demkow M., Ruzyllo W., Witkowski A., 2012, **Prevalence and characteristics of coronary anomalies in 8,822 consecutive patients referred for coronary computed tomography angiography**, *J Cardiovasc Comput Tomogr* 6: S66
2. **Opolski M.P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Kwiecinska S., Lubienska E., Demkow M., Ruzyllo W., Witkowski A., 2012, **Prevalence of coronary anomalies in 8,002 consecutive patients: study with coronary computed tomography angiography**, *ESC Congress, Monachium (Niemcy)*, Prezentacja ustna: 88868
3. **Opolski M. P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Kosek M., Witkowski A., Ruzyllo W., 2011, ***Dual-source Computed Tomography Angiography for Assessment of Native Coronary Circulation in Patients after Bypass Surgery: Influence of Obesity and Coronary Calcification on Diagnostic Accuracy***, *J Cardiovasc Comput Tomogr* 5: S65
4. **Opolski M. P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Fornalski K. W., Juraszynski Z., Witkowski A., Ruzyllo W., 2010, ***Safety and efficacy of computed tomography in evaluation of coronary artery bypass grafts: comparison with invasive coronary angiography***, *Eur Heart J* 31 (Suppl 1): P862
5. **Opolski M. P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Dzielinska Z., Michalowska I., Demkow M., Witkowski A., Ruzyllo W., 2010, ***Dual-source Computed Tomography Angiography for Assessment of Native Coronary Circulation and Bypass Grafts in Patients after Bypass Surgery***, *J Cardiovasc Comput Tomogr* 4: S49
6. **Opolski M. P.**, Pracon R., Mintz G. S., Weissman N. J., Mandinov L., Pregowski J., Kruk M., Witkowski A., Wang H., Ellis S. G., Grube E., Dawkins K. D., Stone G. W., 2009, ***Stent Strut***

***Distribution at Implantation and 9-Month Follow-up in TAXUS and Bare Metal Stents and Its Effect on Neointimal Hyperplasia. An Intravascular Ultrasound Integrated Analysis of the Randomized TAXUS IV, V and VI Trials, J Am Coll Cardiol 53: A9***

**Udział w pracach zbiorowych:**

- I. Prace oryginalne (rozdziały w książkach zbiorowych, artykuły w czasopismach):
  1. **Opolski M.P.**, Kepka C., Witkowski A., 2012, ***CT evaluation of vulnerable plaque: noninvasive fortune-telling?***, *Int J Cardiovasc Imaging* 28: 1613-5
  2. **Opolski M.P.**, Kepka C., Achenbach S., Juraszynski Z., Pregowski J., Kruk M., Niewada M., Jakubczyk M., Teresinska A., Chojnowska L., Bilinska Z.T., Dzielinska Z., Demkow M., Ruzyłło W., Chmielak Z., Witkowski A., 2012, ***Coronary computed tomographic angiography for prediction of procedural and intermediate outcome of bypass grafting to left anterior descending artery occlusion with failed visualization on conventional angiography***, *Am J Cardiol* 109: 1722-8
  3. Kepka C., **Opolski M.P.**, Kruk M., Pregowski J., Kowalewska A., Wilkowska P., Dzielinska Z., Karcz M., Ruzyłło W., Demkow M., 2012, ***Diagnostic accuracy of dual-source coronary computed tomography angiography in patients after bypass grafting***, *Postep Kardiol Interw* 3: 183-192
  4. Pregowski J., Kepka C., Kruk M., Mintz G. S., Kalinczuk L., Ciszewski M., Ciszewski A., Wolny R., Szubielski M., Chmielak Z., Demkow M., Norwa-Otto B., **Opolski M.**, Tyczynski P., Ruzyłło W., Witkowski A., 2011, ***Comparison of Usefulness of Percutaneous Coronary Intervention Guided by Angiography plus Computed Tomography Versus Angiography Alone Using Intravascular Ultrasound End Points***, *Am J Cardiol* 108: 1728-34
  5. Kepka C., **Opolski M. P.**, Juraszynski Z., Kruk M., Pregowski J., Pracon R., Dyk W., Demkow M., Witkowski A., Ruzyłło W., 2012, ***Computed Tomography to Predict Surgical Revascularization of a Left Anterior Descending Artery Occlusion Incompletely Visualized by Conventional Angiography***, *J Thorac Imaging* 27: 184-93
  6. Witkowski A., **Opolski M. P.**, Dudek D., Lesiak M., Legutko J., Wojakowski W., Ochała A., Maciejewski P., Deptuch T., Araszkiwicz A., Ciecwierz D., 2011, ***Current status of drug-eluting stents and drug-eluting balloons in patients with stable coronary artery disease: an expert consensus document of the Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions and the Polish Cardiac Society***, *Post Kardiol Interw* 7: 20-55
  7. Juraszynski Z., **Opolski M. P.**, Kepka C., 2011, ***Computed tomography for detection and postoperative imaging of the left anterior descending artery occlusion incompletely visualized by conventional angiography***, *Eur J Cardiothorac Surg* 40: e68
  8. Kepka C., **Opolski M. P.**, Lichomski J., Stokłosa P., 2011, ***Dual-source CT images of a thrombosed mechanical mitral prosthesis***, *J Card Surg* 26: 300-301
  9. Pracon R., Kruk M., Kepka C., Pregowski J., **Opolski M. P.**, Dzielinska Z., Michalowska I., Chmielak Z., Demkow M., Ruzyłło W., 2011, ***Epicardial adipose tissue radiodensity is***

*independently related to coronary atherosclerosis. A multidetector computed tomography study, Circ J 75: 391-397*

10. Kepka C., Opolski M. P., Kruk M., Michalowska I., 2011, *Dual-source computed tomography for detection and postoperative imaging of the malignant right coronary artery anomaly, Eur J Cardiothorac Surg 39: 1075*
11. Kepka C., Opolski M. P., Juraszynski Z., Ruzyllo W., 2011, *Coronary computed tomography angiography without catheter angiography before bypass surgery in a patient with diffuse aortic atherosclerosis, J Thorac Imaging 26: W48-50*
12. Kepka C., Opolski M. P., Juraszynski Z., Pregowski J., Kruk M., Ruzyllo W., 2010, *Computed tomography angiography for visualisation of distal coronary arteries and selection for surgical revascularisation in a patient with acute myocardial infarction, Kardiol Pol 68: 1154-1157*
13. Opolski M. P., Niewada M., Witkowski A., 2010, *Letter by Opolski et al regarding article, "Patient characteristics and cell source determine the number of isolated human cardiac progenitor cells", Circulation 122: e422*
14. Kepka C., Opolski M. P., Kruk M., Pregowski J., Michalowska I., Demkow M., Witkowski A., Ruzyllo W., 2010, *Dual-source computed tomography angiography in patients after bypass grafting - comparison with invasive coronary angiography, Post Kardiol Interw 6: 12-20*
15. Opolski M. P., Pracon R., Mintz G. S., Okabe T., Pregowski J., Lee S.Y., van der Waal E. C., Kalinczuk L., Roy P., Smith K. A., Torguson R., Xue Z., Satler L. F., Kent K. M., Pichard A. D., Waksman R., Weissman N. J., 2009, *Relation of Drug Eluting Stent Strut Distribution to Stent Thrombosis in Coronary Arteries, Am J Cardiol 104: 343-348*
16. Opolski M. P., *Badania w diagnostyce chorób układu sercowo-naczyniowego, czyli co pacjent powinien wiedzieć o: koronarografii?, [w:] Choroby układu sercowo-naczyniowego Vademecum pacjenta*, Filipiak K. J., Lekston A., Opolski G., Poloński L., Zembala M., Via Medica, 2009: 258-263
17. Opolski M. P., *Badania w diagnostyce chorób układu sercowo-naczyniowego, czyli co pacjent powinien wiedzieć o: zastosowaniu wielowarstwowej tomografii komputerowej w kardiologii?, [w:] Choroby układu sercowo-naczyniowego Vademecum pacjenta*, Filipiak K. J., Lekston A., Opolski G., Poloński L., Zembala M., Via Medica, 2009: 267-273
18. Opolski M. P., *Zabiegi, czyli co pacjent powinien wiedzieć o: przezskórnej angioplastyce wieńcowej?, [w:] Choroby układu sercowo-naczyniowego Vademecum pacjenta*, Filipiak K. J., Lekston A., Opolski G., Poloński L., Zembala M., Via Medica, 2009: 290-297 –
19. Opolski M. P., Pregowski J., Kepka C., Kruk M., Pracon R., Ruzyllo W., 2008, *Dual source computed tomography in visualization of coronary artery anomalies, Post Kardiol Interw 4: 133-145 –*
20. Scisło P., Opolski M., Kochanowski J., Oreziak A., Karpinski G., 2006, *Three-dimensional echocardiography for the assessment of the efficacy of resynchronisation therapy in a patient with dilated cardiomyopathy and Sjögren's syndrome, Kardiol Pol 64: 904-906 –*

w druku:

Opolski M.P., Witkowski A., *Metody rewaskularyzacji tętnic wieńcowych u chorego na cukrzycę, [w:] Chory wysokiego ryzyka sercowo-naczyniowego w różnych dekadach życia. Z punktu widzenia diabetologa, kardiologa, hipertensjologa*, Maciej T. Małecki, Adam Witkowski, Andrzej Januszewicz, Via Medica, 2012: 161-176

Opolski M.P., Kotlinski K., Wnuk J., Kepka C., Witkowski A., 2012, *Ischaemia-driven computed tomography-guided revascularization of chronic total occlusion missed by conventional angiography*, *Korean Circ J*, (Epub ahead of print)

Kepka C., Sobieszczanska-Malek M., Pregowski J., Kruk M., Bekta P., **Opolski M.P.**, Komuda K., Zielinski T., Witkowski A., Demkow M., 2012, *Dual-source computed tomography for evaluation of coronary arteries in heart transplant recipients*, *Kardiol Pol*, (Epub ahead of print)

## II. Prace przeglądowe (suplementy):

1. Witkowski A., **Opolski M. P.**, Dudek D., Lesiak M., Legutko J., Wojakowski W., Ochała A., Maciejewski P., Deptuch T., Araszkiwicz A., Ciecierz D., 2011, *Stanowisko grupy ekspertów dotyczące zastosowania stentów oraz balonów uwalniających leki antyproliferacyjne u pacjentów z chorobą wieńcową przyjęte przez Asocjacje Interwencji Sercowo-Naczyniowych i Polskie Towarzystwo Kardiologiczne*, *Kardiol Pol* 69 (supl. I): 1-36

## III. Prace pokonferencyjne i doniesienia zjazdowe:

1. **Opolski M.P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Lubienska E., Kwiecinska S., Demkow M., Ruzyllo W., Witkowski A., 2012, **Prevalence and characteristics of coronary anomalies in 8,822 consecutive patients referred for coronary computed tomography angiography**, *J Cardiovasc Comput Tomogr* 6: S66
2. **Opolski M.P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Kwiecinska S., Lubienska E., Demkow M., Ruzyllo W., Witkowski A., 2012, **Prevalence of coronary anomalies in 8,002 consecutive patients: study with coronary computed tomography angiography**, *ESC Congress, Munich (Niemcy)*, Prezentacja ustna: 88868
3. **Opolski M. P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Kosek M., Witkowski A., Ruzyllo W., 2011, **Dual-source Computed Tomography Angiography for Assessment of Native Coronary Circulation in Patients after Bypass Surgery: Influence of Obesity and Coronary Calcification on Diagnostic Accuracy**, *J Cardiovasc Comput Tomogr* 5: S65 –
4. **Opolski M. P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Fornalski K. W., Juraszynski Z., Witkowski A., Ruzyllo W., 2010, **Safety and efficacy of computed tomography in evaluation of coronary artery bypass grafts: comparison with invasive coronary angiography**, *Eur Heart J* 31 (Suppl 1): P862
5. **Opolski M. P.**, Kepka C., Pregowski J., Kruk M., Dzielinska Z., Michalowska I., Demkow M., Witkowski A., Ruzyllo W., 2010, **Dual-source Computed Tomography Angiography for Assessment of Native Coronary Circulation and Bypass Grafts in Patients after Bypass Surgery**, *J Cardiovasc Comput Tomogr* 4: S49

6. **Opolski M. P.**, Pracon R., Mintz G. S., Weissman N. J., Mandinov L., Pregowski J., Kruk M., Witkowski A., Wang H., Ellis S. G., Grube E., Dawkins K. D., Stone G. W., 2009, ***Stent Strut Distribution at Implantation and 9-Month Follow-up in TAXUS and Bare Metal Stents and Its Effect on Neointimal Hyperplasia. An Intravascular Ultrasound Integrated Analysis of the Randomized TAXUS IV, V and VI Trials***, *J Am Coll Cardiol* 53: A9