

# Maciej Giedyk

Lista publikacji  
z dnia 31 października 2015

## Publikacje w czasopismach

1. Giedyk M., Goliszewska, K., Gryko D., 2015, **Vitamin B<sub>12</sub> catalysed reactions**, *Chem. Soc. Rev.* 44: s. 3391
2. Giedyk M., ó Proinsias K., Kurcoń S., Sharina I., Martin E., Gryko D., 2014, **Small alterations in cobinamide structure considerably influence sGC activation**, *ChemMedChem* 9: s. 2344
3. Giedyk M., Fedosov S.N., Gryko D., 2014, **An amphiphilic, catalytically active, vitamin B<sub>12</sub> derivative**, *Chem. Commun.* 50: s. 4674
4. Chromiński M., Giedyk M., Gryko D., 2014, **Organocatalytic  $\gamma$ -oxidation of  $\alpha,\beta$ -unsaturated aldehydes**, *Arkivoc* 4: s. 135
5. Proinsias K., Giedyk M., Gryko D., 2013, **Vitamin B<sub>12</sub>: chemical modifications**, *Chem. Soc. Rev.* 42: s. 6605
6. Proinsias K., Giedyk M., Banach Ł., Rutkowska-Zbik D., Gryko D., 2013, **Selectively modified cobyrinic acid derivatives**, *Asian J. Org. Chem.* 2: s. 504
7. Proinsias K., Giedyk M., Sharina I., Martin E., Gryko D., 2012, **Synthesis of new hydrophilic and hydrophobic cobinamides as NO-independent sGC activators**, *ACS Med. Chem. Lett.* 3: s. 476
8. Proinsias K., Giedyk M., Loska R., Chromiński M., Gryko D., 2011, **Selective modifications of hydrophobic vitamin B<sub>12</sub> derivatives at c-and d-positions**, *J. Org. Chem.* 76: s. 6806