



Biuletyn Informacyjny 5(28)/2011

108. posiedzenie Rady Naukowej

Dnia 26 września odbyło się 108. posiedzenie Rady Naukowej CBMiM PAN. Prowadził je profesor Henryk Kozłowski, przewodniczący RN. Po przyjęciu protokołu 107. posiedzenia oraz bieżącego porządku obrad głos zabrał dyrektor CBMiM PAN, profesor Stanisław Słomkowski, który przekazał zgromadzonym kilka informacji.

Pierwszą z nich była wiadomość o wyróżnieniu prof. Józefa Drabowicza przez Polskie Towarzystwo Chemiczne medalem Stanisława Kostaneckiego (Patrz aktualne wydanie Biuletynu – 54. Zjazd PTChem).

Następnie Pan Dyrektor pogratulował prof. Stanisławowi Penczkowi wyboru do składu *Executive Committee of IUPAC*.

Profesor Słomkowski poinformował RN o uruchomieniu przez Samodzielną Pracownię Badań Strukturalnych nowego spektrometru magnetycznego rezonansu jądrowego o częstotliwości 600 MHz, przystosowanego do badań zarówno w roztworach, jak i w ciele stałym (Patrz Biuletyn 4(27)/2011).

Profesor Słomkowski poinformował również, że w związku z kończąca się kadencją, ogłoszony został konkurs na stanowisko dyrektora CBMiM PAN.

Rada Naukowa, na wniosek Komisji ds. Postępowania o Nadanie Tytułu Naukowego, wszczęła postępowanie o nadanie tytułu profesora dr. hab. Adamowi Traczowi. Wybrano recenzentów dorobku naukowego i dydaktycznego - prof. dr hab. Andrzeja Graję z *IFM PAN* w Poznaniu i prof. dr hab. Adama Pronia z *Politechniki Warszawskiej*. Pozostałych dwóch recenzentów powołała Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów (CK).

Rada pozytywnie zaopiniowała propozycję utworzenia etatu adiunkta w Zakładzie Fizyki Polimerów i wyraziła zgodę na ogłoszenie konkursu.

W wyniku tajnego głosowania Rada Naukowa otworzyła przewód doktorski mgr. Marcie Sockiej (promotor - prof. A. Duda) i mgr. inż. Markowi Brzezińskiemu (promotor - prof. Tadeusz Biela) oraz powołała na recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Marcina Kowalczyka prof. dr. hab. Marka Kowalczyka z *CMPiW PAN* w Zabrze i prof. dr. hab. Zbigniewa Rosłańca z *ZUT* w Szczecinie.

Przewodniczący Rady Naukowej, Henryk Kozłowski i Dyrektor, Stanisław Słomkowski wręczyli, po przyjęciu uroczystego przyrzeczenia, dyplom doktorski Pani Annie Sroka-Bartnickiej.

Następnie Komisja oceniająca dorobek naukowy dr. Tomasza Rumana z Politechniki Rzeszowskiej przedstawiła Radzie Naukowej Jego osiągnięcia. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym dopuściła dra T. Rumana do kolokwium habilitacyjnego. Kolokwium odbyło się w trakcie drugiej części posiedzenia RN. W wyniku przewidzianych przepisami głosowań tajnych Rada Naukowa nadała Panu Tomaszowi Rumanowi stopień doktora habilitowanego nauk chemicznych.

Serdecznie gratulujemy i życzymy satysfakcji z dalszej pracy naukowej.

Barbara Jeżyńska

Profesor K. Matyjaszewski odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Zasługi Rzeczypospolitej Polskiej

W Carnegie Institution for Science w Waszyngtonie, 15 września 2011 odbyło się spotkanie zorganizowane przez Ambasady Polski i Francji w ramach uroczystości upamiętniających stulecie przyznania Marii Skłodowskiej-Curie drugiej Nagrody Nobla (nagroda w dziedzinie chemii) oraz w ramach Międzynarodowego Roku Chemii. Podczas spotkania wygłosił wykład Krzysztof Matyjaszewski, członek zagraniczny PAN, profesor Carnegie Mellon University w Pitsburgu i Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi. Po wykładzie profesor został odznaczony Krzyżem Komandorskim Orderu Zasługi Rzeczypospolitej Polskiej. Order jest nadawany cudzoziemcom i zamieszkałym za granicą obywatelom polskim, którzy swoją działalnością wnieśli wybitny wkład we współpracę międzynarodową, oraz współpracę łączącą Rzeczypospolitą Polską z innymi państwami i narodami. Odznaczenia dokonał Robert Kupiecki, Ambasador RP w Stanach Zjednoczonych.



(Informacja ze strony Ambasady Polskiej w Waszyngtonie)

Stanisław Słomkowski

54. Zjazd Polskiego Towarzystwa Chemicznego (PTChem) i Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (SITPChem) Lublin, 18-22 września 2011

Kolejny 54. Zjazd PTChem i SITPChem, zorganizowany przez środowisko chemików lubelskich pod przewodnictwem prof. dr hab. Anny Deryło-Marczewskiej z Wydziału Chemii UMCS w Lublinie (przewodniczącej Lubelskiego Oddziału PTChem), odbył się w dniach 18-22 września w gościnnych salach trzech uczelni lubelskich i zgromadził ponad 750 uczestników. W programie obejmującym 10 sekcji tematycznych znalazło się 13 wykładów plenarnych, 76 wykładów sekcyjnych, 125 komunikatów i 600 plakatów. Chociaż piszący te słowa z oczywistych względów nie mógł osobiście uczestniczyć we wszystkich obradach ani obejrzeć wszystkich plakatów, z przyjemnością przekazuje powszechną opinię o wysokim poziomie większości prezentacji. Również pod względem organizacyjnym Zjazd przygotowany był bardzo dobrze. Znakomicie zredagowany i czytelny program, wydrukowany bardzo starannie na dobrym papierze (co skądinąd spowodowało, że był bardzo ciężki!), duża dbałość o sprawny przebieg sesji, czy wreszcie dobrze zaplanowana strona socjalna – powitalna kolacja, codzienne śniadania i obiady oraz bankiet – pozwalają wystawić Organizatorom wysoką ocenę.

Nasze Centrum było w trakcie Zjazdu wyraźnie widoczne. Uczestniczyło w nim aż 19 naszych pracowników (9 osób z ZChH oraz po 2 osoby z ZChP, ZChB, SPBS, SPMK i ZIMP). Mieliśmy dwoje laureatów odznaczeń i nagród przyznanych przez PTChem: prof. Józef Drabowicz (ZChH) otrzymał prestiżowy medal Kostaneckiego za wybitne osiągnięcia w dziedzinie chemii organicznej, a dr Agnieszka Bodzioch (ZChH) – nagrodę firmy Sigma-Aldrich i PTChem za najlepszą pracę doktorską z chemii organicznej w roku 2010. Serdeczne gratulacje!

Kolejny 55. Zjazd PTChem i SITPCChem odbędzie się w dniach 16-22 września 2012 r. w Białymstoku.

Piotr Kielbasiński

Zdjęcia pochodzą z oficjalnego folderu Zjazdu:
<http://ptchem2011.umcs.lublin.pl/node/2232>

Konferencja "Polymers for Advanced Technologies", 2-5 października 2011, Łódź

W dniach 2-5 października 2011 roku odbyła się w Łodzi, w hotelu Andels, konferencja „Polymers for Advanced Technologies” (PAT) organizowana przez prof. S. Słomkowskiego i prof. S. Penczkę wraz z dużym zespołem osób z Zakładu Inżynierii Materiałów Polymerowych, Zakładu Chemii Polymerów i Zakładu Fizyki Polymerów naszego Centrum.

Konferencje PAT są organizowane co dwa lata, pod auspicjami wydawców czasopisma *Polymers for Advanced Technologies* (PAT). Tematyka spotkań obejmuje zagadnienia związane z wiedzą o polimerach, w szczególności odnoszącej się do nowych metod syntezy polimerów, przetwórstwa polimerów oraz nowych zastosowań materiałów polimerowych. Pierwsze spotkanie PAT odbyło się w Jerozolimie w 1987 roku, następne były w Oksfordzie (1993), Pizie (1995), Lipsku (1997), Tokio (1999), Eilat (2001), Forcie Lauderdale (2003), Budapeszcie (2005), Szanghaju (2007), Jerozolimie (2009), w tym roku miejscem spotkania była Łódź.

Tegoroczna konferencja miała szczególny charakter, gdyż odbyła się w Międzynarodowym Roku Chemii i w stuletnią rocznicę przyznania nagrody Nobla Marii Skłodowskiej-Curie. Ponadto, po raz pierwszy, konferencja odbyła się bez udziału prof. Menachema Lewina, organizatora spotkań PAT i założyciela czasopisma pod tym samym tytułem, który zmarł 18 lutego 2011 roku. Pamięci profesora Lewina została poświęcona specjalna sesja zorganizowana przez jego przyjaciół. Obecnie głównym wydawcą (editor in chief) czasopisma *Polymers for Advanced Technologies* jest profesor Avi Domb z Hebrew University, Israel.



Prof. Józef Drabowicz w trakcie wykładu

Możemy się również pochwalić aktywnym udziałem w programie naukowym Zjazdu. Na zaproszenie Organizatorów profesor Józef Drabowicz wygłosił wykład plenarny pt.: „Chemia heteroatomów - czterdzieści lat minęło...”, a profesor Marek Potrzebowski przedstawił wykład sekcyjny w Sekcji S04 (Chemia Organiczna) pt.: „Nowe zastosowania spektroskopii MAS NMR w badaniach wybranych połączeń heteroorganicznych i produktów pochodzenia naturalnego”. Pięć osób zaprezentowało komunikaty sekcyjne: prof. Piotr Balczewski (ZChH), dr hab. Melania Bednarek (ZChP), dr hab. Tomasz Ganicz (ZIMP), dr Agnieszka Tomaszewska (ZChB) i mgr Dorota Krasowska (ZChH), a pozostali uczestnicy przedstawili 10 plakatów. Ponadto profesorowie Józef Drabowicz i Piotr Kielbasiński przewodniczyli dwóm sesjom, a P. Kielbasiński brał udział w komisji oceniającej plakaty prezentowane w ramach Sekcji S04. Podsumowując, uczestnictwo naszych pracowników w 54. Zjeździe można ocenić jako zdecydowanie udane.



Otwarcie obrad przez prof. S. Słomkowskiego.
Członkowie Prezydium, od lewej: prof. A. Domb (Izrael), prof. Ch. Ober (USA), prof. S. Słomkowski (Polska), prof. M. Zigon (Słowenia)



Uroczystość zakończenia Zjazdu.
W pierwszym rzędzie, pierwszy z prawej: prof. Stanisław Witkowski, organizator 55. Zjazdu w Białymstoku w roku 2012

prof. Yves'a Gnanou z Uniwesytetu Bordeaux, CNRS, Francja (*Dendrimery z poli(etylen tlenku): synteza i zastosowania w chemioterapii*).

Na wykładach plenarnych oraz sesjach tematycznych poruszane były zagadnienia z różnych gałęzi wiedzy o polimerach, a mianowicie:

- polimerów biodegradowalnych pochodzenia naturalnego i syntetycznego otrzymywanych ze źródeł odnawialnych;
- polimerów stosowanych jako środki przeciwpożarowe;
- polimerów stosowanych do produkcji tekstyliów i materiałów opakowaniowych;
- nano-, mikro- cząstek oraz układów koloidalnych i ich pochodnych;
- postępów w podstawowej wiedzy o polimerach.



Dyskusje podczas sesji posterowej



Część zespołu osób z CBMiM zaangażowanych w organizację i obsługę konferencji PAT

Teresa Basińska

Szkola spektroskopii NMR, 17-18. 10. 2011 r.

W dniach 17-18 października 2011 roku, a więc w terminie nieco innym niż zawsze, w naszym Centrum odbyła się ósma Szkoła Spektroskopii NMR, połączona z oficjalnym otwarciem zmodernizowanej Pracowni NMR.



Podczas otwarcia zmodernizowanej Pracowni NMR



Odbiór dyplomu przez jednego z laureatów konkursu na najlepszy poster.
Fatih Ak, *Istanbul Technical University, Turcja, nagroda za plakat pt. "Properties of silk fibroin gels"*

W ramach konferencji odbyła się sesja zatytułowana BIOPOL, która dotyczyła nowych metod syntezy i zastosowań polimerów biodegradowalnych. Sesja została zorganizowana przez osoby realizujące projekt POIG pt. *'Technologia otrzymywania biodegradowalnych poliestrów z wykorzystaniem surowców odnawialnych'*. Projekt ten dotyczy opracowania nowych technologii wytwarzania polilaktidu w celu produkcji materiałów polimerowych do różnych zastosowań (m.in. przedmiotów codziennego użytku oraz biomedycznych).

W konferencji wzięło udział 209 osób z 27 krajów świata. Najliczniejszą grupę stanowili uczestnicy (oprócz Polaków) z Turcji (15 osób) oraz Niemiec (13 osób).

Szkola zorganizowana była tradycyjnie w ramach działalności Sekcji Spektroskopii NMR przy Oddziale Łódzkiego PTChem i była sponsorowana przez firmę Bruker Polska sp. z o. o. W tym roku na spotkanie poświęcone głównie spektroskopii NMR ciała stałego przybyli do nas trzej goście z renomowanych ośrodków zagranicznych: prof. Kay Saalwächter (*Institute of Physics, Martin-Luther-University Halle, Wittenberg, Niemcy*), prof. Steven Brown (*Department of Physics, University of Warwick, Wielka Brytania*) i prof. Radek Marek (*Department of Chemistry, Masaryk University, Brno, Czechy*), oraz przedstawiciel firmy Bruker Biospin Niemcy dr Stefan Steuernagel. Pierwszego dnia odbyło się otwarcie naszej Pracowni NMR oraz powitanie gości zagranicznych przez Dyrektora CBMiM prof. Stanisława Słomkowskiego, organizatora Szkoły prof. Marka Potrzebowskiego oraz dyrektora firmy Bruker dr Gerarda Wolfa. Po lampce wina i małym poczęstunku zaproszeni goście w towarzystwie łódzkiego przewodnika Marcina Czyży z wiedzili główne atrakcje turystyczne Łodzi. Drugiego dnia odbyły się cztery wykłady zaproszonych gości oraz popołudniowe warsztaty obejmujące pokazy metod NMR w ciele stałym z zastosowaniem techniki *Ultra Fast* – wirowania próbki pod kątem magicznym z prędkościami rotacji przekraczającymi 40 kHz. W tajniki możliwości zastosowania spektroskopii NMR w ciele stałym w badaniach strukturalnych związków organicznych wprowadził

sluchaczy prof. Steven Brown, zaś prof. Kay Saalwächter przedstawił badania NMR w ciele stałym, pozwalające opisać dynamiczne oddziaływania wewnątrzcząsteczkowe w polimerach. Z kolei prof. Radek Marek zaprezentował, na przykładzie puryn, szczególne znaczenie dla opisu struktur wykonywania obliczeń teoretycznych DFT parametrów ekranowania jąder. Sesję wykładową zakończyła prezentacja dr Stefana Steuernagela, który w skrócie przedstawił najnowsze rozwiązania technologiczne firmy Bruker dla spektroskopii NMR w ciele stałym.



Prof. Steven Brown podczas dyskusji z prof. Markiem Potrzebowski

W godzinach popołudniowych warsztaty teoretyczne i praktyczne w Pracowni NMR z zakresu zastosowań techniki MAS NMR i *Ultra Fast MAS* NMR na spektrometrach 500 MHz i 400 MHz Bruker Avance poprowadzili prof. Marek Potrzebowski, dr Magdalena Jaworska, mgr Tomasz Pawlak oraz mgr Piotr Paluch.



Warsztaty praktyczne z zastosowań techniki Ultrafast Solid-State NMR

W tegorocznych zajęciach brało udział ponad 40 osób z krajowych ośrodków oraz z *Masaryk University* w Brnie. Wierzymy, że tegoroczna Szkoła Spektroskopii NMR, z uwagi na wspaniałą atmosferę stworzoną przez organizatorów, uczestników i zaproszonych wykładowców, pozostanie niezapomniana.

Magdalena Jaworska

Symposium BIOTRANS 2011

W dniach 2-6 października 2011 obradowało w Giardini Naxos na Sycylii (Włochy) kolejne 10. Międzynarodowe Symposium nt. Biokatalizy (10th International Symposium on Biocatalysis, BIOTRANS 2011). Sympozja z tej

serii cieszą się wielkim zainteresowaniem i gromadzą zwykle wielu uczestników reprezentujących cały wachlarz specjalności związanych z wykorzystaniem metod biokatalitycznych – od naukowców: enzymologów, biochemików, teoretyków, chemików, po osoby związane z biotechnologią i przemysłem. Tak było i tym razem. W Sympozjum wzięło udział wielu wybitnych przedstawicieli tej dziedziny z całego świata. O wielkim zainteresowaniu Sympozjum może świadczyć fakt, że organizatorzy musieli zamknąć rejestrację na długo przed ostatecznym terminem zgłoszeń! Zarejestrowano ogółem 669 uczestników, wygłoszono 4 referaty plenarne, 15 referatów zaproszonych i 41 komunikatów ustnych oraz zaprezentowano 438 posterów. Przedstawione zostały bardzo ciekawe wyniki z różnych obszarów nowoczesnej biokatalizy i biotechnologii. Charakterystyczną cechą sympozjum BIOTRANS jest to, że wszystkie obrady odbywają się w jednym wielkim audytorium, bez podziału na sekcje obradujące w ramach równoległych sesji. Z jednej strony zapewnia to zawsze w miarę pełną salę, z drugiej zaś poważnie ogranicza liczbę wystąpień ustnych. Stąd też, poza wykładami plenarnymi i „zaproszonymi”, kwalifikacja komunikatów ustnych odbywała się już w marcu 2011 i dostanie się na listę szczęśliwców traktowane było jako znaczne wyróżnienie. Wśród takich szczęśliwców znalazł się i niżej podpisany ze swoim komunikatem zatytułowanym „*Chemoenzymatic syntheses of selected biologically active chiral heteroorganic compounds*”. Był to jedyny komunikat wygłoszony przez uczestnika z Polski, a było tych uczestników w sumie 19 (z Łodzi, Wrocławia, Warszawy i Gdańska). Nasze Centrum reprezentowała również doktorantka z ZChH, mgr Sylwia Kaczmarczyk, która zaprezentowała plakat pt.: „*Enzymatic deracemization of hydroxyaryl phosphine oxides*”.



Mgr Sylwia Kaczmarczyk przy swoim plakacie

Pobyt na Sympozjum pozwolił na zapoznanie się z najnowszymi osiągnięciami i światowymi trendami w biokatalizie, a także na odnowienie dotychczasowych i nawiązanie nowych kontaktów osobistych z naukowcami pracującymi w bliskich nam dziedzinach. Bogaty program naukowy, piękna pogoda i nadal ciepłe o tej porze roku, krystalicznie czyste morze, pozwalające odpocząć po trudach obrad, niezwykła gościnność organizatorów oraz ciekawe imprezy towarzyszące, organizowane w pięknych okolicach, pod ciągłą żywą Etną, pozwalają ocenić całą imprezę jako bardzo udaną.



Plaża i morze w Giardini Naxos



Dymiąca Etna

Miejscem *II. Sympozjum BIOTRANS* będzie Manchester (UK). Odbywać się ono będzie w dniach 21-26 czerwca 2013 r.

Piotr Kielbasiński

Obrony prac doktorskich

Pani **Doktor Anna Sroka-Bartnicka** broniła pracę doktorską 22 lipca 2011 r.

Tytuł pracy brzmi:

"Badania strukturalne polimerów syntetycznych z wykorzystaniem spektrometrii mas i spektroskopii NMR w ciele stałym"

promotor: prof. dr hab. Marek Potrzebowski

recenzenci: prof. dr hab. Jacek Ulański
(Katedra Fizyki Molekularnej Politechniki Łódzkiej)

prof. dr hab. prof. dr hab. Marek Kowalczyk
(Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych
Polskiej Akademii Nauk w Zabrze)

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej **mgr Anny Szelaż** odbyła się 29 września 2011 r.

Tytuł pracy:

"Chemia metaloorganiczna na powierzchni krzemu (SOMC).
Synteza funkcyjnych monowarstw "

promotor: prof. dr hab. Włodzimierz Stańczyk

recenzenci: prof. dr hab. Piotr Sobota
(Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego)

prof. dr hab. Aleksander Wróbel

Konkurs ogłoszony 15 marca 2011 r. przez Narodowe Centrum Nauki dotyczący finansowania projektów badawczych rozstrzygnięty

W tym roku Narodowe Centrum Nauki ogłosiło po raz pierwszy nowe typy konkursów na finansowanie:

- projektów badawczych, w tym finansowanie zakupu lub wytworzenia aparatury naukowo-badawczej niezbędnej do realizacji tych projektów (konkurs „ogólny”),
- projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową, nieposiadające stopnia naukowego doktora (konkurs „bez stopnia doktora”),
- projektów badawczych realizowanych przez osoby rozpoczynające karierę naukową, posiadające stopień naukowy doktora (konkurs „ze stopniem doktora”),
- projektów badawczych niepodlegających współfinansowaniu z zagranicznych środków finansowych, realizowanych w ramach programów lub inicjatyw międzynarodowych ogłaszanych we współpracy dwu- lub wielostronnej albo projektów badawczych realizowanych przy wykorzystaniu przez polskie zespoły badawcze wielkich międzynarodowych urządzeń badawczych (konkurs „międzynarodowe niewspółfinansowane”).

W czerwcu 2011 r. pracownicy CBMiM PAN złożyli 14 wniosków o finansowanie projektów badawczych. Do finansowania zostało zakwalifikowanych 9 następujących projektów (64%):

1. Dr hab. Teresa Basińska, "Kontrolowane wiązanie białek i komórek na powierzchniach zawierających polimery superhydrofilowe", 126 480 PLN
2. Prof. dr hab. Józef Drabowicz, "Nowe optycznie czynne tio i selenokwasy fosfinowe jako chiralne odczynniki solwatujące w spektroskopii NMR, ligandy w kompleksowych połączeniach z wybranymi związkami metaloorganicznymi oraz organokatalizatory", 281 800 PLN

3. Prof. dr hab. Józef Drabowicz, "Syntezy i badania strukturalne nowych "chiralnych materiałów" oparte na funkcjonalizowaniu fulerenu C_{60} podstawnikiem posiadającym stereogeniczny heteroatom", 390 800 PLN
4. Dr Arkadiusz Chworoś, "Badanie tworzenia kompleksu tRNA/cytochrom C i jego wpływ na apoptozę komórki", 355 500 PLN
5. Dr inż. Łukasz Figiel, "Optymalizacja morfologii i własności nanokompozytów na bazie polimerów częściowokrystalicznych w warunkach technologicznego formowania", 378 100 PLN
6. Dr inż. Witold Fortuniak, "Hydrofilowe i sfunkcjonalizowane mikrosfery i nanosfery polisiloksanowe", 379 400 PLN
7. Mgr Grzegorz Krasieński, "Zastosowanie metod teoretycznych w badaniach nad hydrolizą tlenków i P-boranów fosfin katalizowaną enzymem CAL-B", 40 150 PLN
8. Mgr Tomasz Pawlak, "Korelacje pomiędzy eksperymentalnymi i teoretycznymi parametrami NMR w uporządkowanych/nieuporządkowanych kryształach molekularnych wybranych peptydów opioidowych", 146 800 PLN
9. Prof. dr hab. Marek Potrzebowski, "Nowe strategie spektroskopii NMR w ciele stałym w badaniach strukturalnych wybranych połączeń bioorganicznych i materiałów funkcjonalnych", 872 000 PLN

Olga Lorencka

Studia Doktoranckie

Z dniem 1 października 2011 roku, po pomyślnym rozwiązaniu testów z chemii, fizyki, biochemii oraz języka angielskiego, 4-letnie Studia Doktoranckie rozpoczęły następujące osoby:

- | | | | |
|----|---------|------------|------|
| 1. | Paulina | Kacprzak | ZCHB |
| 2. | Maria | Nowacka | ZIMP |
| 3. | Piotr | Pałuch | SPBS |
| 4. | Artur | Włodarczyk | ZCHB |

Doktorantom życzymy sukcesu.

Grażyna Halaba

Klub Żeglarski

Obecny sezon żeglarski „Piotruś Pan” spędził na Jeziorze Włocławskim na przystani w Nowym Duninowie. Początkowo mieliśmy zamiar pozostać w Murzynowie, jednak ze względu na prawie dwukrotnie wyższe opłaty portowe zdecydowaliśmy się na przeprowadzkę. Miejsce okazało się bardzo przyjazne i do tego położone na lewym brzegu Wisły, gdzie jest znacznie bliżej niż do Murzynowa.

„Piotruś Pan” zapadł już w zimowy sen na przystani, a trzeba przyznać że sezon miał dość pracowity. Od połowy czerwca do końca września miał jedynie kilka wolnych weekendów. Mamy nadzieję, że wiosną znowu rozwinię żagle i będzie nam służył jak dotychczas.

Marta Socka
Mariusz Gadzinowski