



Z okazji Świąt Wielkiej Nocy
wszystkim pracownikom
i studentom naszego Wydziału
składamy życzenia
wiary, nadziei i miłości

Niech ten czas świąteczny
będzie dla Nas okresem
wypełnionym radością,
pokojem i wzajemną życzliwością

Zespół Dziekański
Wielkanoc 2019

INFORMUJEMY

☞ W kwietniowym zeszycie *Acta Crystallographica Section B Structural Science, Crystal Engineering and Materials* (IF 6.5) ukazał się artykuł zespołu kierowanego przez Profesora Mariusza Jaskólskiego z Zakładu Krystalografii UAM, będący częścią serii prac poświęconych geometrii kwasów nukleinowych [M.Gilski, J.Zhao, M.Kowiel, D.Brzezinski, D.H.Turner, M.Jaskolski (2019) Accurate geometrical restraints for Watson-Crick base pairs. *Acta Crystallogr.* B75, 235-245. DOI: 10.1107/S2052520619002002]. Artykuł ten, ze względu na jego wagę, został omówiony we wstępnym artykule redakcyjnym w tym samym zeszycie czasopisma (DOI: 0.1107/S2052520619004281).

Gratulujemy !!!

☞ Program **Microsoft Imagine** zmienił nazwę na **Microsoft Azure Dev Tools for Teaching**. Przypominamy, że jest to program umożliwiający zarówno studentom jak i pracownikom

Wydziału Chemii korzystanie z legalnych wersji systemów operacyjnych Windows, narzędzi programistycznych Visual Studio oraz innego oprogramowania firmy Microsoft (z wyjątkiem podstawowych aplikacji pakietu Office - dostępny jest tylko Access), na własnych komputerach lub laptopach. W celu pobrania oprogramowania oraz kluczy instalacyjnych wymagane jest posiadanie aktywnego konta na platformie MS Office 365 dla UAM. Aby zalogować się na stronie aka.ms/devtoolsforteaching należy użyć adresu e-mail: username@o365.amu.edu.pl oraz hasła do tej usługi. Po zalogowaniu należy wybrać pozycję **Oprogramowanie**. Programów nie można używać do celów komercyjnych. Studenci po ukończeniu studiów mogą nadal korzystać z oprogramowania lecz nie mogą już pobierać nowych jego wersji.

☞ Firma ABE-IPS i Biblioteka Wydziału Chemii serdecznie zapraszają na wystawę książek naukowych organizowaną w dniach **25** oraz **26 kwietnia 2019 r.** w holu Collegium Chemicum, ul. Umultowska 89B (Poziom 2 – przy Auli), w godzinach **10.00-14.00**.