



# POLSKIE TOWARZYSTWO WZROSTU KRYSZTAŁÓW POLISH SOCIETY FOR CRYSTAL GROWTH

Biuletyn, kwiecień 2018

## Medal Młodego Uczzonego oraz Konkurs o Nagrodę im. Prof. Jana Czochralskiego 2017



10 kwietnia br. odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu Politechniki Warszawskiej, podczas którego miały miejsce promocje doktorskie jak również wręczony został Medal Młodego Uczzonego oraz statuetki w Konkursie o Nagrodę im. Profesora Jana Czochralskiego.

Medal Młodego Uczzonego z numerem 10. z rąk Rektora Politechniki Warszawskiej prof. dr. hab. inż. Jana Szmidta odebrał dr Krzysztof Szerenos z Wydziału Fizyki Uniwersytetu w Białymstoku za odkrycie metody ultraszybkiego zapisu fotomagnetycznego.



Laureatami w Konkursie o Nagrodę im. Profesora Jana Czochralskiego zostali:

- nagroda za najlepszą pracę dyplomową: mgr inż. Maciej Białogłowski z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej za pracę magisterską pt. *Katalityczne otrzymanie monokryształów siarczków cyny poprzez reakcje transportu chemicznego w fazie gazowej*;
- nagroda za najlepszą pracę doktorską: dr Katarzyna Sadecka z Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych za pracę doktorską pt. *Efekt plazmowiczny w materiałach eutektycznych na przykładzie Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Ag*;
- nagroda za wybitne osiągnięcia naukowe i/lub aplikacyjne: prof. dr hab. Marek Berkowski z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk za całokształt dorobku naukowego.



Zwycięzcy konkursu odebrali nagrody z rąk prof. dr. hab. Jana Szmidta, Rektora Politechniki Warszawskiej oraz prof. dr. hab. inż. Tadeusza Kulika Pełnomocnika Rektora ds. Nagrody im. Prof. Jana Czochralskiego.

Po odebraniu dyplomów i pamiątkowych statuetek, prof. dr. hab. Marek Berkowski przedstawił krótką prezentację multimedialną, związaną z tematyką jego pracy naukowej.