



*Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich*

*ul. Kuśnierska 12/12a*

*70-536 Szczecin*

*tel. (0-91) 433 69 13*

---

Szczecin, 30.06.2017 r.

## Szanowni Państwo

Nadszedł czas na rozstrzygnięcie X. edycji **Nagrody im. Ryszarda Wołągiewicza**. Przypomnijmy, że jest to nagroda, którą honorujemy badaczy szczególnie zasłużonych dla studiów nad młodszym okresem przedrzymskim, okresem wpływów rzymskich i okresem wędrówek ludów w Polsce.

Nagroda ta została ustanowiona przez Stowarzyszenie Naukowe Archeologów Polskich Oddział w Szczecinie w 1994 r. Dotychczasowymi laureatami Nagrody zostali: mgr Mirosław Pietrzak, dr Henryk Machajewski, prof. dr hab. Teresa Dąbrowska, mgr Krystyna Hahuła, prof. dr hab. Andrzej Kokowski, prof. dr hab. Grzegorz Domański, prof. dr hab. Jerzy Okulicz-Kozaryn, mgr Tomasz Skorupka oraz dr Bartłomiej Rogalski.

Nagroda im. Ryszarda Wołągiewicza ustanowiona została w 1995 r. przez Zarząd Oddziału SNAP w Szczecinie, rok po śmierci tego wybitnego szczecińskiego archeologa. Obecnie (od 2007 r.), Nagroda przyznawana jest co 3 lata za następujące osiągnięcia :

- osiągnięcia badawcze (publikacje naukowe) bądź szczególnie istotne odkrycia w toku wykopalisk.
- całokształt twórczości naukowej poświęconej młodszemu okresowi przedrzymskiemu i okresowi wpływów rzymskich
- działalność o szczególnych walorach popularyzatorskich, wyróżniających się nowatorskim sposobem ujęcia i formą (artykuły, działalność wystawiennicza, sesje popularnonaukowe itp.)

- upowszechnianie nowych form, metod, technik i osiągnięć techniki w zakresie badań terenowych i konserwatorskich oraz form ochrony zabytków archeologii i kultury materialnej,

W skład Jury wchodzi Zarząd Oddziału Szczecińskiego SNAP, przedstawiciel Zarządu Głównego SNAP oraz, jeżeli takiego pozyskano, przedstawiciel sponsora Nagrody.

Wnioski o przyznanie Nagrody składane mogą być przez osoby i organizacje do Zarządu Oddziału Szczecińskiego SNAP do dnia 30 września 2017 r.

Z poważaniem

Prezes Oddziału SNAP w Szczecinie  
Agnieszka Matuszewska