

PROGRAM WARSZTATÓW W TRAKCIE XX ZJAZDU PSNPP W TORUNIU

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej w Toruniu



	Warsztaty I PIĄTEK (20.09) 16.30 – 17.30	Warsztaty II SOBOTA (21.09) 13.00 – 14.00	Warsztaty III SOBOTA (21.09) 16.30 – 17.30	Warsztaty IV NIEDZIELA (22.09) 10.00-11.00
Sala nr Ss-1 (30 miejsc)	W3. B. Bujak, M. Ociepa, A. Opaska, K. Raczkowska -Tomczak, A. Tomalak, <i>I am Bond, science Bond</i>	W10. A. Woźniak, E. Ragan, dr K. Przegiętka, <i>Mechaniczny teatr</i>	W12. M. Krzeczowska, I. Maciejowska, E. Odrowąż, <i>Nauczanie przez odkrywanie</i>	W1. P. Felski, <i>Jak rozpoznać meteoryty?</i>
Sala nr S-2 (40 miejsc)	W14. W. Idziak, <i>Konkursy w dydaktyce</i>	W2a. (S@TM) Dr M. Staszal, D. Basak, <i>Otto von Guericke i próżnia</i>	W2b. (S@TM) J. Kosicki, T. Kubiak, <i>Pierwsze kolektory słoneczne – Augustin Bernard Mouchot</i>	W2c. (S@TM) Dr J. Turło, E. Kawecka, <i>Model jądrowy Rutherforda i promieniotwórczość Marii</i>
Sala nr S-3 (68 miejsc)	W9. E. Kłós, <i>Badam, odkrywam, poznaję... proste doświadczenia przyrodnicze</i>	W4. Dr A. Kazubski, D. Panek, Ł. Sporny, P. Wróblewski, <i>Jak nie nudzić chemią na lekcji i poza nią?</i>	W5. Ł. Sporny, E. Dobrowolska, D. Lipińska, <i>Ogień, kolor, dźwięk – eksperymenty z roślinami</i>	W6. D. Panek, P. Wróblewski, M. Inczewska, <i>Efektownie i z klasą – sprytne zestawy do eksperymentów</i>
Pracownia komputerowa L-3 (16 miejsc)	W8. Dr J. Karłowska-Pik, <i>Najnowsze trendy wizualizacji danych</i>	W7. Dr B. Ziemkiewicz, <i>Statystyka prawdę Ci powie</i>	W11. M. Chmurska, E. Kawecka, R. Sidoruk -Sołoducha, M. Witecka, <i>Interdyscyplinarność podstawą doświadczeń</i>	W13. I. Okrzesik -Frąckowiak, R. Frąckowiak, <i>Interdyscyplinarność w edukacji przyrodniczej – kluczem do nowoczesności</i>