



**ZESPÓŁ DS. SPECJALNYCH POTRZEB UCZNIÓW  
Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ INTELEKTUALNĄ W STOPNIU LEKKIM I NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI SPRZĘŻONYMI  
ORAZ AUTYZMEM W TYM ZESPOŁEM ASPERGERA**

Nadrzędnym celem pracy zespołu jest planowanie i udzielanie pomocy psychologiczno – pedagogicznej dzieciom i uczniom Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego w Nowym Mieście nad Pilicą niepełnosprawnym intelektualnie w stopniu lekkim, z niepełnosprawnościami sprzężonymi oraz autyzmem, w tym zespołem Aspergera.

Wszelkie działania zespołu są zgodne z przyjętą procedurą regulującą zasady udzielania i organizacji pomocy psychologiczno-pedagogicznej oraz zajęć rewalidacyjnych w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym w Nowym Mieście nad Pilicą, opracowaną i aktualizowaną na podstawie obowiązujących przepisów prawa oświatowego.

W skład zespołu wchodzi wychowawcy oddziałów, którzy wraz z zespołami nauczycieli i specjalistów pracującymi z dziećmi/ucznioma ich klas, po analizie orzeczeń oraz wykonaniu wielospecjalistycznej oceny poziomu funkcjonowania dziecka/ucznia w porozumieniu z rodzicami opracowują indywidualny program edukacyjno-terapeutyczny, a następnie dwa razy w roku ewaluują go, dokonując oceny efektywności podejmowanych działań.

W pracę z uczniami w zakresie udzielania pomocy psychologiczno-pedagogicznej zaangażowani są wszyscy nauczyciele, wychowawcy i specjaliści pracujący z dziećmi i młodzieżą niepełnosprawną intelektualnie w stopniu lekkim i niepełnosprawnościami sprzężonymi oraz autyzmem, w tym zespołem Aspergera, tworząc zespół zapewniający im wsparcie i wszechstronny rozwój.

Zespół spotyka się w każdym roku szkolnym minimum cztery razy – na przełomie sierpnia i września, w październiku, w styczniu oraz na przełomie maja i czerwca. Szczegółowe daty i godziny spotkań zespołu są ogłaszane w pokoju nauczycielskim lub przekazywane mailem wychowawcom – w uzasadnionych wypadkach terminy spotkania mogą ulec zmianie lub zostać zwołane przez wychowawcę dodatkowo poza harmonogramem.

Monika Żóćcińska – pedagog, lider zespołu